

دروس مفصلة وتمارين محلولة بمنظور المقاربة بالكفاءات

تأليف الأستاذ: عمر شبين الأستاذ: جمال بوغاف

وفق المنهاج الوزاري الجديد

ا - النهايات

1 - نهاية متتالية :

تعريف 1:

نقول عن متتالية $\left(\left. \mathrm{U}_{\mathrm{n}} \right.
ight)$ أنها تتناهى نحو $\infty +$ إذا كان من أجل كل عدد A فإن المجال

متباعدة $[A;+\infty]$ يشمل كل حدود المتتالية ابتداء من رتبة معينة ونقول أيضا أن المتتالية متباعدة

 $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}} = +\infty$: نحو $+\infty$ ونكتب

مثال

؛ نعتبر المتتالية $\left(U_{n}
ight)$ المعرفة بحدها العام $U_{n}=n^{2}$ ما هي نهايتها

 $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}} = \lim_{n\to+\infty} \mathbf{n}^2 = +\infty \qquad \text{if } \mathbf{n}$

تعریف 2:

: n نقول عن المتتالية $\left(U_{n}\right)$ أنها محدودة من الأعلى إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي

, حيث M عدد حقيقي $U_n \leq M$

خاصية 1 :

كل منتالية منزايدة وغير محدودة من الأعلى تتناهى نحو ∞+.

تعريف 3:

نقول عن متتالیة (\mathbf{U}_n) أنها تتناهی نحو عدد λ إذا كان كل مجال مفتوح یشمل λ یحتوی علی

حدود المتتالية ابتداء من رتبة معينة . ونقول أن المتتالية متقاربة و نكتب :

 $\lim_{n\to+\infty} U_n = \lambda$

 $\lim_{n \to +\infty} \frac{3}{n} = 0$: U_n مثال المنتالية $U_n = \frac{3}{n}$ المعرفة بحدها العام في العام $U_n = \frac{3}{n}$ مثال المنتالية U_n المعرفة بحدها العام خاصية U_n مثال المنتالية U_n

حكل متتالية متزايدة و محدودة من الأعلى بالعدد الحقيقي A تتقارب نحو نهاية λ أصغر من أو تساوي A.

تساوي B .

2 - نهاية دالة عند ∞+ أو ∞- :

: 4 مريف

. $[x_0; +\infty[$: الشكل على مجال من الشكل المعرفة على مجال من الشكل

المول أن f تتناهى نحو ∞ = عندما يتناهى x نحو ∞ + إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد A فإن المحال A ; A] يحتوي على كل قيم الدالة f من أجل x كبيرة جدا ونكتب:

• قل متناتيه متناقصه و محدوده من الأدبي بالعدد الحقيقي 18 تتقار ب نحو تهايه 11 اكبر من او

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$

٠ الله

الدالة رحيث: $f(x)=x^2$ تتناهى نحو $\infty+$ من أجل x يتناهى نحو ϕ

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty : \emptyset$

تعريف 5:

 $\lim_{x\to +\infty} \left[-f(x) \right] = +\infty$: اذا وفقط إذا $\lim_{x\to +\infty} f(x) = -\infty$: القول أن

 $\lim_{x \to +\infty} \left(-\mathbf{U}_{\mathbf{n}} \right) = +\infty$ الذا وفقط الذا : $\lim_{x \to +\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}} = -\infty$ القول ان : $\mathbf{U}_{\mathbf{n}} = -\infty$

ندريف 6:

لتكن γ دالة معرفة على مجال من الشكل $]\infty+$; ∞ . نقول أن γ تتناهى نحو λ عندما بتناهى λ نحو $\infty+$ إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ يحتوي على كل قيم الدالة من أجل λ كبيرة جدا .

 $+\infty$ عند عند C_f للدالة $f(x)=\lambda$ ونقول أن التمثيل البياني الدالة $f(x)=\lambda$ المدالة ونكتب λ

. $y=\lambda$ مستقیم مقارب أفقی (Δ) معادلته

تعريف 7:

التكن f دالة معرفة على مجال من الشكل $-\infty$; الحالث : الحالث التكن المعرفة على مجال من الشكل المعرفة على المعرفة المعرفة على المعرفة على المعرفة على المعرفة ال

$$\begin{cases} f(x) = \mathbf{a} \ x + \mathbf{b} + \mathbf{g}(x) \\ \lim_{x \to +\infty} \mathbf{g}(x) = 0 \end{cases}$$
 a $\neq 0$

: 5 ميا

.
$$f(x) \leq g(x)$$
: $A ; +\infty$ على مجال مجال $g(x)$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$$
 : فإن $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$: فإن المائية

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$$
 : فإن $\lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty$: الما كانت الما المانت المام المام

5 - عمليات على نهايات المتتاليات و الدوال:

السبة 6: (نهاية المجموع)

	$\lim_{x\to x_0} f(x)$	$\lim_{x\to x_0}g(x)$	$\lim_{x \to x_0} (f + g)(x)$
*	$\lim_{n\to+\infty}\mathbf{U}_{\mathbf{n}}$	$\lim_{n\to+\infty} V_n = \emptyset$	$\lim_{n\to+\infty} (U_n + V_n) \mathscr{I}$
1)	e l	(e'	$\ell + \ell'$
2)	· · · ·	+∞	+∞
3)	ℓ		
4)	+∞	+∞	+∞
5)			∞
6)	+∞		حالة عدم التعيين

خاصية 7: (نهاية الجداء).

Land of the second	$\lim_{x \to x_0} f(x)$ $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{U}_n$	$\lim_{x \to x_0} g(x)$ $\lim_{n \to +\infty} V_n$	$\lim_{x \to x_0} (f + g)(x)$ $\lim_{n \to +\infty} U_n + V_n$
1)	l	ℓ'	$\ell + \ell'$
2)	ℓ ($\ell > 0$)	+∞	+∞
3)	ℓ (ℓ < 0)	+∞	
4)	+∞	+00	+∞
5)	+∞	00	
6)		-00	+∞
			4 6

 $\mathbf{y} = \mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{b}$: نقول ان (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا معادلته

3 - نهاية دالة عند عدد حقيقي x

نتون f دالة معرفة بجوار x_0 (وليس بالضرورة عند x_0) بقول أن f تتناهى نحو x_0 عندما يتناهى x بذا وفقط إذا كان كل مجال x_0 بحتوي على كل قيم الدالة من أجل يتناهى x ونكتب x_0 ونكتب ونكتب x_0 ونكتب و نكتب و نكتب

 $x = x_0$: معادلته

تعريف و:

. x_0 دالة معرفة على مجال مفتوح و يشمل f

 λ نقول أن f تتناهى نجو λ عندما يتناهى x نحو x_0 بذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ . λ . λ القريبة من λ ونكتب λ ونكتب على كل قيم الدالة من أجل قيم λ القريبة من λ ونكتب λ ونكتب على كل قيم الدالة من أجل قيم λ القريبة من λ

4 - النهايات و الحصر:

خاصية 3

: معینة معینة ، ابتداء من رتبة معینة (U_n) , $\left(V_n\right)$, $\left(W_n\right)$ ، ابتداء من رتبة معینة $U_n \leq V_n \leq W_n$

 λ اذا کانت (V_n) و (V_n) متتالیتان متقاربتان نحو λ فإن المتتالیة (W_n) متقاربة نحو U_n . lim $V_n=\lambda$: ای $V_n=\lambda$

خاصية 4:

: ($-\infty$ وأ $+\infty$ عند عند (وكذلك عند موال تحقق بجوار x_0 باق تحقق بجوار h ,g , f نتكن

 $f(x) \le g(x) \le h(x)$

 $\mathbf{y} = \mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{b}$: نقول أن $\begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix}$ يقبل مستقيما مقاربا مائلا معادلته

 x_0 عند عدد حقيقي x_0 تعريف x_0

لتكن f دالة معرفة بجوار x_0 (وليس بالضرورة عند x_0) . نقول أن f تتناهى نحو x_0 عندما يتناهى x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال x_0 بحتوي على كل قيم الدالة من أجل أي x_0 ونكتب x_0 ونكتب و نكتب و ن

. $x = x_0$: معادلته

تعريف 9:

 x_0 دالة معرفة على مجال مفتوح و يشمل م

 λ نقول أن f تتناهى نجو λ عندما يتناهى x نحو x_0 إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل λ . λ النقريبة من λ ونكتب λ قيم الدالة من أجل قيم λ القريبة من λ ونكتب λ ونكتب على كل قيم الدالة من أجل قيم λ القريبة من λ

4 - النهايات و الحصر:

خاصية 3:

: ثلاث متتالیات تحقق ، ابتداء من رتبة معینة ($\left(U_{n} \right), \left(V_{n} \right), \left(W_{n} \right)$ تتکن

 $U_n \le V_n \le W_n$

 λ بذا كانت (V_n) و (V_n) متتالیتان متقاربتان نحو λ فإن المتتالیة (W_n) متقاربة نحو U_n . lim $V_n=\lambda$: ای $V_n=\lambda$

خاصية 4:

 $.f(x) \le g(x) \le h(x)$

g إذا قبلت الدالتان fو h نهاية λ عندما يتناهى χ نحو χ (أو ∞ + أو ∞ -) فإن الدالة g

. ($\lim_{|x| o +\infty} g(x) = \lambda$ او کتب $g(x) = \lambda$ ونکتب λ ونکتب λ او کتب λ او کتب

 $f(x) \leq g(x) \colon [A ; +\infty[$ على مجال على مجال الثان تحققان على مجال

 $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty : فإن <math>\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = -\infty$: فإن $\lim_{x\to +\infty} g(x) = -\infty$:

٨ - عمليات على نهايات المتتاليات و الدوال :

السية 6 : (نهاية المجموع)

	$\lim_{x\to x_0} f(x)$	$\lim_{x\to x_0} g(x)$	$\lim_{x\to x_0} (f+g)(x)$
	$\lim_{n\to+\infty}\mathbf{U}_{n}$	$\lim_{n\to +\infty} V_n$ j	$\lim_{n\to+\infty}(U_n+V_n) \mathcal{I}$
1)	e e	(0 = l' 3 0 0 0 =	$\ell + \ell'$
2)	e e	+∞,	+∞
3)	· · ·		
4)	+∞	+∞	+∞
5)			
6)	+∞		حالة عدم التعيين

خاصية 7: (نهاية الجداء).

AJAI:	$\lim_{x\to x_0} f(x)$	$\lim_{x\to x_0}g(x)$	$\lim_{x\to x_0} (f+g)(x)$
10 / No. 1	$\lim_{n\to+\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}}$	$\lim_{n\to +\infty} V_n$	$\lim_{n\to+\infty}U_n+V_n$
1)	l	l'	$\ell + \ell'$
2)	ℓ ($\ell > 0$)	+∞	+∞
3)	ℓ (ℓ < 0)	+∞	
4)	+∞	+∞	+∞
5)	+∞	∞	
6)	-∞		+∞
7)	0		حالة عدم التعيين

خاصية 8: (نهاية المقلوب)

ZLL : qe	$\lim_{x\to x_0} f(x)$	$\lim_{x \to x_0} \left(\frac{1}{f} \right) (x)$
	$\lim_{n\to+\infty} \mathbf{U}_n$	$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{\mathbf{U}_n} \right)$
1)	$\ell \ (\ell \neq 0)$	$ \frac{1}{\rho} $
2)	+∞ °************************************	0.4
3)	(J) (all -w V mily)	L (E I) O A
4)	$0 \left(f(x) > 0 \mathfrak{g} \mathbf{U}_{n} > 0 \right)$	+∞
5)	$0 \left(f(x) < 0 \mathfrak{g} \mathbf{U}_{\mathbf{n}} < 0 \right)$	
6)	0	حالة عدم التعيين

خاصية 9:

 $\lim_{x\to a} (gof)(x) = C$: فإن $\lim_{x\to a} g(x) = c$ و $\lim_{x\to a} f(x) = b$: إذا كانت

وتبقى الخاصية صحيحة عند تعويض b ، a أو ∞ + أو ∞

خاصية 10 :

 $\lim_{x \to a} f(x) = \mathbf{b}$ و $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}} = \mathbf{a}$: لتكن f داللة و $\mathbf{U}_{\mathbf{n}}$ متتالية إذا كانت $\mathbf{u}_{\mathbf{n}}$

$$\lim_{n\to+\infty} \left[f(\mathbf{U}_n) \right] = \mathbf{b} : فإن$$

وتبقى الخاصية صحيحة عند تعويض a أو b ب: ∞ أو ∞ .

التماريان

:10

الكر صحة أم خطأ العبارات الآتية باستعمال الرمز لا للصحة و الرمز × للخطأ.

$$n$$
 من أجِل كل عدد طبيعي $U_n < V_n$: الذا كانت $U_n < V_n$

.
$$\lim_{n \to +\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}} = -\infty$$
 : فإن $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{V}_{\mathbf{n}} = +\infty$: و كانت :

$$g(x) \le f(x) \le h(x)$$
 : الكن $f(x) \le h(x)$ دوال بحيث $g(x) = 4$ فإن الكن $g(x) = 4$ و $\lim_{x \to 2} h(x) = 3$ فإن الكانت : $g(x) = 4$

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \frac{3+4}{2} = 3.5$$

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{1}{f}\right)(x) = 0$$
 : فإن $\lim_{x \to a} f(x) = +\infty$ اذا كانت (3)

اذا کانت
$$v_n=+\infty$$
 $v_n=+\infty$ فإنه ابتداء من رتبة معينة $v_n=+\infty$ اذا کانت $v_n=+\infty$ اصغر من $v_n=+\infty$ تکون کل حدود $v_n=+\infty$ اصغر من $v_n=+\infty$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$
 : توجد دالتان g و f بحیث : (6

$$\lim_{x\to +\infty} (f\times g)(x) = -1$$
 $\lim_{x\to +\infty} g(x) = 4$

ين 2 : 2

$$f(x) = x + \frac{\sin x}{x}$$
 : نعتبر الدالة f حيث

$$f(x) \ge x - \frac{1}{x}$$
: فإن x عدد حقيقي موجب واب غان عدد عقيقي موجب الم

.
$$\lim_{x\to +\infty} f(x)$$
 : استنتج (2

 $g(x)=x^2+x\sin x$ نعتبر الدالة g حيث : $g(x)=x^2+x\sin x$ نعتبر الدالة و عيث : g(x)=x(x-1) عدد حقيقي موجب xفإن : $g(x)=x^2+x\sin x$ عدد حقيقي موجب xفإن : $g(x)=x^2+x\sin x$

. $\lim_{x\to +\infty} g(x)$ استنتج (2

 $x\left(x+1
ight)\leq g(x)\leq x\left(x-1
ight)$ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي سالب x فإن: (3

 $\lim_{x\to\infty} g(x)$ | (4

. $f(x) = x^2 + 3x \sqrt{2} + \frac{1}{x - \sin x}$: نعتبر الدالة f

 $f(x) = rac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{2}$: نعتبر الدالة f حيث :

1- عين مجموعة تعريف الدالة ر 2 . 2- احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف . 3- عين بواسطة معادلاتها المستقيمات المقاربة .

 $f(x) = \frac{\sqrt{|x| + \cos x}}{x - \sin x}$: تعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة:

. 0 عند العدد f عند العدد \mathbb{R}^* عند العدد f عند العدد f

نعتبر الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي x المعرفة بالعبارة:

. حيث $f(x) = \sqrt{4x^2 + x + 1 + mx + 1}$ وسيط حقيقي - عين مجموعة تعريف الدالة ٢.

- احسب نهايات الدالّة f عند أطراف مجموعة تعريفها حسب قيم m.

- استنتج وجود مستقيمات مقاربة عمودية

احسب النهايات التالية:

$$2) \lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{x^2}$$

1) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{4x}$ 4) $\lim_{\stackrel{>}{x\to 0}} \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$ $3) \lim_{x\to 0} \frac{\sin x^2}{x}$

 $f(x) = x + \sqrt{x^2 + x + 1}$: نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة

بين أن التمثيل البياني (C) للدالة / يقبل مستقيمين مقاربين $y = -\frac{1}{2}$ و $y = 2x + \frac{1}{2}$: معادلتيهما تأكد من صحة هذه النتائج باستعمال آلة بيانية .

.
$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$$
 : غتبر الدالة $f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$

 D_f من x عين الأعداد الحقيقية a , b , c , d عين الأعداد الحقيقية a , b , c , d

.
$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1}$$
 : فإن

 $\, . \, D_{\, f} \,$ احسب نهایات الدالهٔ $\, f \,$ عند أطراف $\, -2 \,$

. بين أن التمثيل البياني $\binom{C_f}{}$ يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعيينهما.

. ادرس الوضعية النسبية لـ (C_f) والمستقيم المقارب المائل -4

5- تأكد بيانيا من صحة النتائج باستعمال آلة بيانية .

$$f(x) = \frac{x - \sin^2 x}{2 + \sin x}$$
 : نعتبر الدالة $f(x) = \frac{1}{2 + \sin x}$: نعتبر الدالة المتغير الحقيقي $f(x)$

x عدد حقیقی a و a بحیث من أجل كل عدد حقیقی a و اجب من أجل كل عدد حقیقی a $a \le 2 + \sin x \le b$: فإن

ي على وجود دالتين g بحيث من أجل كل عدد حقيقي x فإن gx < 0 انقش حالة x > 1 . ناقش حالة $g(x) \le f(x) \le h(x)$

 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$: عين النهايات التالية -3

- احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \to -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3} \qquad \qquad \lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{x^5 - 1}$$

$$f(x) = \frac{(m^2 - m)x^2 + 2mx + 1}{(m-1)x^2 + x - 2}$$
 : نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) : m$ حيث $\lim_{x \to +\infty} f(x)$. $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ حيث الم

التمرين 17: -

 $f(x) = \sqrt{1+x^2} + x$ ؛ $g(x) = \sqrt{1+x^2} - x$: نعتبر الدالتان $g(x) = \sqrt{1+x^2} + x$ ؛ ويا المعرفتان كما يلي

 $(f \times g)(x)$ احسب (۱

 $f(x) \geq 0$ و $g(x) \geq 0$. فإن $\mathbb R$ فإن عدد $g(x) \geq 0$

. $\lim_{x\to\infty} f(x) = \lim_{x\to+\infty} g(x) = 0$: استنتج مما سبق ان (3

 $h(x) = rac{1}{2} \left[f(x) + g(x)
ight] :$ نعتبر الدالة h المعرفة كما يلي (4)

بين مما سبق أن التمثيل البيائي (C) للدالة h يقبل مستقيمين مقاربين مائلين

5) باستعمال آلة بيانية أنشئ (C)

الحلول

مرين 1:-----

√ (3

× (2

× (1

√ (6

(5 . ×

تمرین 2:----

 $f(x) \ge x - \frac{1}{x}$ اثبات أن (1

: لدينا من أجل كل عدد حقيقي x:1-2 $\sin x$ وبما أن x موجب تماما فإن

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1} \qquad : \qquad \lim_{x \to 1} \frac{x^n - 1}{x^p - 1} : n \in \mathbb{N}^* , \ p \in \mathbb{N}^*$$

- نعتبر الدوال h,g,f المعرفة كما يلي:

$$f(x) = \frac{x^3 + 3x}{x^2 - 1}$$
 $f(x) = \frac{a}{x + 1}$ $f(x) = \frac{b}{x - 1}$

عين العددان الحقيقيان الثابتان a و b بحيث:

$$\lim_{x \to -1} \left(\frac{f}{g} \right) (x) = 1 \qquad g \qquad \lim_{x \to 1} \left(\frac{f}{h} \right) (x) = 1$$

لتمرين 14 : ___

حسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] \quad (1)$$

$$\lim_{x\to\infty}\left[\sqrt{x^2+x+1}-(x+1)\right] \quad (2)$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left[\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} \right]$$
 (3)

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right]$$
 (4)

$$\lim_{x \to \infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right]$$
 (5)

عرین 13 : ____

احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} (2) \qquad \lim_{x \to -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} (1)$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x - 3}} \quad (4 \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{x - \sqrt{x^2 + x - 3}} \quad (3)$$

لدينا: 1 ≤ sin x ≤ 1 وعليه:

 $x - 1 \le x - \sin x \le x + 1$: وبالتالي $-1 \le -\sin x \le 1$

$$\frac{1}{x+1} \le \frac{1}{x-\sin x} \le \frac{1}{x-1}$$

وبالتالي

$$x^{2} + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} \le x^{2} + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x - \sin x} \le x^{2} + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1}$$

$$x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x+1} \le f(x) \le x^2 + 3x\sqrt{2} + \frac{1}{x-1}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^2 + 3x \sqrt{2} + \frac{1}{x+1} = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^2 + 3x \sqrt{2} + \frac{1}{x-1} = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^2 + 3x \sqrt{2} + \frac{1}{x+1} = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} x^2 + 3x \sqrt{2} + \frac{1}{x - 1} = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty \qquad : 0$$

اـ تعيين مجموعة التعريف:

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : x - 2 \neq 0 \; ; \; x + 7 \geq 0 \; ; \; x + 14 \geq 0 \right\}$$

$$D_f = \{ x \in \mathbb{R} : x \neq 2 ; x \geq -7 ; x \geq -14 \}$$

$$D_f = [-7; 2[\,\cup\,]2; +\infty[$$

$$\lim_{\substack{x \to -7 \\ x \to -7}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -7 \\ x \to -7}} \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2} = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\lim_{\substack{x \\ x \to 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 2}} \frac{4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}}{x-2}$$

نجد : وعليه بإضافة x إلى طرفي المتباينة نجد : $\frac{\sin x}{x}$ $f(x) \ge x - \frac{1}{x}$ وبالتالي: $x + \frac{\sin x}{x} \ge x - \frac{1}{x}$ lim f(x) (2)

$$f(x) \geq x - rac{1}{x}$$
 : وبقا أن $\lim_{x o +\infty} x - rac{1}{x} = +\infty$ الدينا $\lim_{x o +\infty} f(x) = +\infty$

$$x(x-1) \le g(x) \le x(x+1)$$
 نبيان أن (1

 $-1 \leq \sin x \leq 1: x$ لدينا من أجل كل عدد حقيقى $-x \le x \sin x \le x$ ويما أن $x = x \le x$

$$x^{2} - x \le x^{2} + x \sin x \le x^{2} + x$$
 ومنه:

$$x(x-1) \le x^2 + x \sin x \le x(x+1)$$
 وعليه:

$$x(x-1) \le g(x) \le x(x+1)$$
 وبالتالي:

$$x(x-1) \le g(x) \le x(x+1)$$
 لاينا: $\lim_{x \to +\infty} g(x) = g(x)$ استنتاج (2)

$$\lim_{x \to +\infty} x (x - 1) = \lim_{x \to +\infty} x (x + 1) = +\infty :$$

 $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty : \text{elim}$

$$-1 \le \sin x \le 1$$
 . لاينا أن $x(x+1) \le g(x) \le x(x-1)$. لاينا (3

$$-x \ge x \sin x \ge x$$
 وبما أن $x \ge x \sin x \le x$ هاب نام البة فإن وبما أن وبما أن وبما أن البية فإن البية فلا البية فإن البية فإن البية فإن البية فإن البية فإن البية فلا ال

$$x \le x \sin x \le -x$$
 وعليه:

$$x^2 + x \le x^2 + x \sin x \le x^2 - x$$
 وبالتالي:

$$x(x+1) \le g(x) \le x(x-1) : 2$$

$$\lim_{x\to +\infty} g(x) : 0$$

$$x(x+1) \le g(x) \le x(x-1)$$
 الدينا:

$$\lim_{x\to -\infty} x(x+1) = \lim_{x\to -\infty} x(x+1) = +\infty$$
 : لكن

$$\lim_{x\to -\infty} g(x) = +\infty$$
 : وعليه

$$(x) = x > 0$$
 من اجل $(x) = x + \cos x$ $(x) =$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{\left[4\sqrt{x+7} - 3\sqrt{x+14}\right] \left[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}\right]}{\left(x-2\right) \left[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}\right]}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{\left(4\sqrt{x+7}\right)^2 - \left(3\sqrt{x+14}\right)^2}{\left(x-2\right) \left[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}\right]}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{16(x+7) - 9(x+14)}{(x-2) \left[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}\right]}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{7(x-2)}{(x-2) \left[4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}\right]}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = \frac{7}{24}$$

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{7}{4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14}} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} 4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14} = +\infty \qquad : 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} 4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14} = +\infty \qquad : 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} 4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14} = +\infty \qquad : 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} 4\sqrt{x+7} + 3\sqrt{x+14} = +\infty \qquad : 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 = 10 = 10$$

$$\lim_{x \to +\infty} 10 = 10 =$$

 $= \lim_{x \to \infty} \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) + mx + 1}$

 $D_f = \left[-\infty \right], 0 \left[\cup \right] 0 \right], +\infty \left[\quad : 0 \right]$ الذن

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{-3x}{x \left[\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 2 - \frac{1}{x} \right]} = \lim_{x \to \infty} \frac{-3}{-\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 2 - \frac{1}{x}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + mx + 1$$

$$= \lim_{x \to +\infty} x \left[\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x}\right]$$

$$\begin{cases} x \longrightarrow +\infty \\ \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + m + \frac{1}{x} \longrightarrow 2 + m \end{cases}$$

$$: 0.44$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty : 0 \quad \text{i.i.} \quad m > -2 \quad \text{i.i.} \quad m < -2 \quad \text{i.i.} \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x - 1) : m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad \text{i.i.} \quad \sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x - 1) \quad m = -2 \quad m =$$

$$\lim_{x \to -\infty} -x \sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + mx + 1}$$
 $= \lim_{x \to -\infty} x \left[-\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} \right]$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + m + \frac{1}{x}} - m - 2 \right\}$
 $\left\{ -\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + m + \frac{1}{x} + m + \frac{1}{x}}$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \sqrt{4x^2 + x + 1} + 2x + 1$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{\left[\sqrt{4x^2 + x + 1} + (2x + 1)\right] \left[\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)\right]}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - (2x + 1)^2}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)} = \lim_{x \to -\infty} \frac{4x^2 + x + 1 - 4x^2 - 4x - 1}{\sqrt{4x^2 + x + 1} - (2x + 1)}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{-3x}{\sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right) - 2x - 1}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{-3x}{-x\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} - 2x - 1}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x^{2}}{x^{2}} \times x = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \times \frac{x}{\sqrt{x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \times \sqrt{x} = 0$$
(4)

٨رين 9: ----

اثبات أن (C) يقبل يقبل مستقيمين مقاربين:

$$\lim_{|x| \to +\infty} \left[f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) \right] = \lim_{|x| \to +\infty} x + \sqrt{x^2 + x + 1} - 2x - \frac{1}{2} \text{ (a)}$$

$$= \lim_{|x| \to +\infty} -x - \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1}$$

$$\lim_{|x| \to +\infty} f(x) - \left(2x + \frac{1}{2} \right) = +\infty$$

$$: \text{ alim.}$$

بينما $\lim_{x \to +\infty} f(x) - \left(2x + \frac{1}{2}\right)$ نيما التعيين

رالة عدم التعيين:

$$\lim_{x\to+\infty} f(x) - \left(2x + \frac{1}{2}\right) = \lim_{x\to+\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2}\right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2}\right)\right] \left[\sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2}\right)\right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{(x^2 + x + 1) - \left(x + \frac{1}{2}\right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{\sqrt{4x^2 + x + 1 + 2x - 1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{\sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} + 2x - 1}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{x\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 2x - 1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{x\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 2 - \frac{1}{x}}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-3}{\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 2x - 1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{x\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 2 - \frac{1}{x}}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-3}{\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 2 - \frac{1}{x}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{x\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} + 2x - 1$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{x\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{x\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} + 2x - 1$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{x\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} + 2x - 1$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x}{4x} + \frac{1}{x\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} + 2x - \frac{1}{x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin 5x}{4x} + \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{4x} + \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{4x} + \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{2x} + \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} +$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x - \frac{1}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x + 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3}{\sqrt{x^2 + x$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x + x + \frac{1}{4}\right)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}} = 0$$

$$\cdot +\infty \text{ and the solution of } \int f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right) = \lim_{|x| \to +\infty} \left[x + \sqrt{x^2 + x + 1} + \frac{1}{2}\right]$$

$$\lim_{|x| \to +\infty} \left[f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right)\right] = +\infty \qquad : \text{ and } \int f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right) = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2}\right)$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - \left(-\frac{1}{2}\right)\right] = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2}\right) \qquad \text{ and } \int \int f(x) dx$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x + 1} + \left(x + \frac{1}{2}\right)\right] \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2}\right)\right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2}\right)}$$

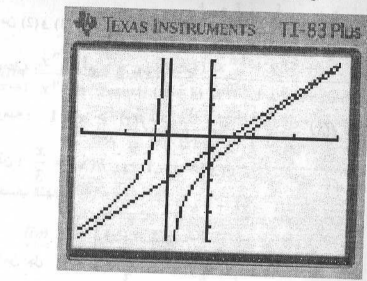
$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{4}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - \left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{x^2 + x + 1} - \left(x + \frac{1}{4}\right)}$$

f(x) - y < 0 : فإن x > -1 أي x + 1 > 0وعليه البيان يقع تحت المستقيم المقارب المالل. f(x)-y>0 : فإن x<-1 أي x+1<0وعليه البيان يقع فوق المستقيم المقارب المائل.

5- باستعمال آلة بيانية نستنتج وجود مستقيمين مقاربين حسب الوضعية السابقة .



1) البر هان على وجود a و d:

 $-1 \leq \sin x \leq 1$ الاينا:

 $b = 3 \cdot g$ وعليه: a = 1 ومنه: $1 \le 2 + \sin x \le 3$ 2) البرهان على وجود دالتين:

 $-1 \le -\sin^2 x \le 0$ وعليه: $0 \le \sin^2 x \le 1$ لدينا

 $x-1 \le x-\sin^2 x \le x$... (1) وبالتالي:

 $1 \leq 2 + \sin x \leq 3$ و مما سبق لدینا :

 $\frac{1}{3} \leq \frac{1}{2 + \sin x} \leq 1 \dots (2) :$ و عليه :

 $\frac{x-1}{3} \le \frac{x-\sin^2 x}{2+\sin x} \le x$ نجد: $x \ge 1$ نجد (2) و من اجل $x \ge 1$ $\frac{x-1}{2} \le f(x) \le x \quad : x \ge 1 \text{ Latabase}$

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} 2x = +\infty$ اشارة 1 - 2x :

x	+∞	-1	1	+∞
$x^2 - 1$	+	-		+

•
$$\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} 2x^3 - x^2 - 3x + 2 & \longrightarrow 2 \\ x^2 - 1 & \longrightarrow 0 \end{cases}$$
: 0

•
$$\lim_{\substack{x \to -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -1}} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\begin{cases} 2x^3 - x^2 - 3x + 2 \longrightarrow 2 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases}$$
: 0

•
$$\lim_{\substack{x \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 1}} \frac{2x^3 - x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = 0$$

حالة عدم التعيين ومنه نزيل عدم التعيين

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(2x^2 + x - 2)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x \to 1} \frac{2x^2 + x - 2}{x+1} = \frac{1}{2}$$

3- تعيين معادلات المستقيمات المقارية:

 $\lim_{x \to -1} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \to -1} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \to -1} f(x) = +\infty$ $x \rightarrow -1$. معادلة مستقيم مقارب x = -1

: ويما أن
$$f(x) = 2x - 1 + \frac{-x + 1}{x^2 - 1}$$
 ولدينا

$$\lim_{|x| \to +\infty} \frac{-x+1}{x^2 - 1} = \lim_{|x| \to +\infty} \frac{-(x-1)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{|x| \to +\infty} \frac{-1}{x+1} = 0$$

فإن: y = 2x - 1 معادلة مستقيم مقارب مائل عند ∞ وعند ∞

4- دراسة الوضعية النسبية للمنحنى و المستقيم المقارب المائل:

: دينا
$$f(x) - (2x - 1) = \frac{-1}{x + 1}$$
 ادينا

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^{3} + x^{2} + x - 3}{x^{4} + x^{3} + x^{2} + x + 1} = 0$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^{5} + 1}{x^{3} + 1} = \lim_{x \to -1} \frac{(x + 1)(x^{4} - x^{3} + x^{2} - x + 1)}{(x + 1)(x^{2} - x + 1)}$$

$$= \lim_{x \to -1} \frac{x^{4} - x^{3} + x^{2} - x + 1}{x^{2} - x + 1} = \frac{5}{3}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^{n} - 1}{x^{p} - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)}{(x - 1)(x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1)}$$

$$= \frac{1 + 1 + \dots + 1}{1 + 1 + \dots + 1} = \frac{n}{p}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^{3} + 3x}{x^{2} - 1} = \lim_{x \to -1} \frac{x^{3} + 3x}{x^{2} - 1} \times \frac{x + 1}{a}$$

$$\lim_{x \to -1} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x^{3} + 3x}{(x - 1)(x + 1)} \times \frac{x + 1}{a} : \text{Als } 0 = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x^{2} - \infty}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x^{3} + 3x}{(x - 1)(x + 1)} \times \frac{x + 1}{a} : \text{Als } 0 = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x^{2} - \infty}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x^{3} + 3x}{(x - 1)(x + 1)} \times \frac{x + 1}{a} : \text{Als } 0 = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{3} + 3x}{(x - 1)(x + 1)} \times \frac{x + 1}{a} : \text{Als } 0 = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{3} + 3x}{(x - 1)(x + 1)} \times \frac{x - 1}{b}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{f}{h}\right)(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^{3} + 3x}{(x - 1)(x + 1)} \times \frac{x - 1}{b}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{3} + 3x}{b(x + 1)} = \frac{4}{2h} = \frac{2}{h}$$

 $\frac{x-1}{3} \leq f(x) \leq x$: $x \geq 1$ لدينا من أجل

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$: ولدينا $\lim_{x\to +\infty} \frac{x-1}{3} = \lim_{x\to +\infty} x = +\infty$ ولدينا

• $\lim_{x \to -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3} = \lim_{x \to -3} \frac{(x + 3)(x^2 - 3x + 9)}{x + 3}$ = $\lim_{x \to -3} (x^2 - 3x + 9) = 27$

•
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 4x + 3}{x^5 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x^3 + x^2 + x - 3)}{(x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{3} + x^{2} + 2 - (x^{2} + x + 1)^{2}}{\sqrt{x^{4} + x^{2} + 2 + (x^{2} + x + 1)}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{4} + x^{2} + 2 - (x^{4} + 3x^{3} + 3x^{2} + 2x + 1)}{\sqrt{x^{4} + x^{2} + 2 + (x^{2} + x + 1)}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-3x^{3} - 2x^{2} - 2x + 1}{\sqrt{x^{4} + x^{2} + 2 + (x^{2} + x + 1)}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{3} \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^{2}} + \frac{1}{x^{3}} \right]}{\sqrt{x^{4} \left(1 + \frac{1}{x^{2}} + \frac{2}{x^{4}} \right) + (x^{2} + x + 1)}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{3} \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^{2}} + \frac{1}{x^{3}} \right]}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^{2}} + \frac{2}{x^{4}} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^{2}}}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x^{4} + x^{2} + 2} - (x^{2} + x + 1) \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{2} - 3 - \frac{2}{x^{2}} + \frac{1}{x^{3}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^{2}} + \frac{2}{x^{4}} + 1 + \frac{1}{x^{2}} + \frac{1}{x^{2}}}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^{2} + x} - \sqrt{x^{2} + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^{2} + x} - \sqrt{x^{2} + 1} \right] \left[\sqrt{x^{2} + x} + \sqrt{x^{2} + 1} \right]}{\sqrt{x^{2} + x} + \sqrt{x^{2} + 1}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^{2} + x - (x^{2} + 1)$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{x \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} = -\infty$$

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} \right] \left[\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1} \right]}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x - (x^2 + 1)}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} \right)} + \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x \left(1 - \frac{1}{x} \right)}{-x \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right]} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{-\left[\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right]} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] \left[\sqrt{x^2 + x + 1} + (x + 1) \right]}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - (x + 1)^2}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1 - (x^2 + 2x + 1)}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x + 1}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right) + x + 1}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x^2 + x + 1} - (x + 1) \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{-x}{x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + x + 1}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-x}{x \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 1 + \frac{1}{x}} \right]}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 1 + \frac{1}{x}}} = -\frac{1}{2}$$

•
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right]$$

= $\lim_{x \to +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right] \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1) \right]}{\sqrt{x^4 + x^2 + 2} + (x^2 + x + 1)}$

•
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x - 3}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{3}{x^2}\right)}}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}\right)}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x - x\sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x\left[1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x}}\right]}{x\sqrt{1 + \frac{1}{x}}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = 0$$

•
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{\sqrt{x^2 + x - 3}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{3}{x^2}\right)}}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}\right)}}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x + x\sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{-x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x\left[1 + \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}\right]}{-x\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}{-\sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}}} = -2$$

مرين 16 : - - - - : 16

اجل 1 ≠ 1 لدينا :

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \left[m^2 - m + \frac{2m}{x} + \frac{1}{x^2} \right]}{x^2 \left[m - 1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} \right]}$$

•
$$\lim_{x \to \infty} \left[\sqrt{x^4 + x^2 + 2} - (x^2 + x + 1) \right]$$

$$x \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x \left[-3 - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right]}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^4} + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} = +\infty$$

$$15$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}}{2x + \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x}\right)}}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x - x\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2x + x\sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x\left[1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}\right]}{x\left[2 + \sqrt{4 + \frac{1}{x}}\right]}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2 + \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = 0$$

•
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + x + 1}}{2x + \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}}{2x + \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x}\right)}}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x + x \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^{2}}}}{2x - x \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x \left[1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^{2}}}\right]}{x \left[2 - \sqrt{4 + \frac{1}{x}}\right]}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{2 - \sqrt{4 + \frac{1}{x}}} = +\infty$$

4) تبیان أن (C) یقبل مستقیمین مقاربین:

$$h(x) = \frac{1}{2} \left[\sqrt{1 + x^2} + x + \sqrt{1 + x^2} - x \right]$$
 : Let

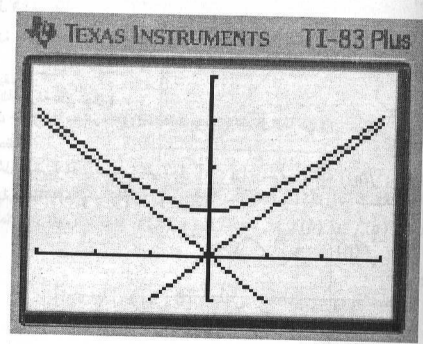
$$\lim_{x \to +\infty} h(x) - x = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{1 + x^2} - x = 0$$
 : e also $h(x) = \sqrt{1 + x^2}$: each $h(x) = \sqrt{1 + x^2}$

ومنه : x=x معادلة مستقيم مقارب مائل بجوار $\infty+$. وكذلك :

ومنه
$$y=-x$$
 معادلة مستقيم مقارب $\lim_{x\to -\infty} h(x)+x=\lim_{x\to -\infty} \sqrt{1+x^2}+x=0$

الل بجوار ∞ .

5) انشاء بيان الدالة h:



$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{m^2 - m + \frac{2m}{x} + \frac{1}{x^2}}{m - 1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}} = \frac{m^2 - m}{m - 1} = \frac{m(m - 1)}{m - 1} = m$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x + 1}{x - 2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{x} = 2 : m = 1 \text{ the size of } x = 1$$

$$\vdots (f \times g)(x) \xrightarrow{\text{the size of } x = 1} \text{ the size of } x = 1$$

$$\vdots (f \times g)(x) \xrightarrow{\text{the size of } x = 1} \text{ the size of } x = 1$$

$$(f \times g)(x) = \left[\sqrt{1+x^2} + x\right] \left[\sqrt{1+x^2} - x\right]$$

$$= 1 + x^2 - x^2 = 1$$

$$: f(x) \ge 0 نبيان ان (2)$$

. $f(x) \geq 0$ من أجل $0: x \geq 0$ محققة دوما وعليه من أجل $0: x \geq 0$ من أجل وعليه من أجل م

$$\sqrt{1+x^2} > -x$$
 عناه: $\sqrt{1+x^2} + x > 0$ $x < 0$ عناه: $x < 0$ عناه: $f(x) \ge 0$. وعليه: $1 > 0$ أي $1 > 0$ وهذا محقق دوما. إذن: $1 + x^2 > x^2$ عليه: $f(x) \ge 0$ من أجل كل عدد حقيقي x . $g(x) \ge 0$: تبيان أن $g(x) \ge 0$:

 $g(x) \ge 0$: من أجل 0: x < 0 محققة دوما . ومنه ومنه • $\sqrt{1 + x^2} - x > 0$ من أجل

$$\sqrt{1+x^2} > x$$
 عناه: $x \ge 0$ عناه: $x \ge 0$ هناه: $g(x) \ge 0$ من اجل $x \ge 0$ عناه: $x \ge 0$ هناه: x

وعليه: $0 \leq g(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x. (3) استنتاج النهايات:

$$f(x) = \frac{1}{g(x)}$$
 : ومنه $g \times f(x) = 1$

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{g(x)} = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}-x} = 0 \qquad : \text{ where } x\to\infty$$

$$=\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}+x} = 0$$
 : ولدينا $g(x) = \frac{1}{f(x)}$

 $]1;+\infty[$ و $]-\infty;$ و $]+\infty[$ و $]+\infty[$ الدالة $tan x \mapsto tan$ مستمرة على مجموعة تعريفها أي من أجل

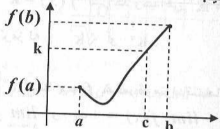
$$k \in \mathbb{Z}$$
 $g x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ $g \mid cos x \neq 0$

11- نظرية القيم المتوسطة:

عاصية 2: (نظرية القيم المتوسطة).

للكن ر دالة معرفة ومستمرة على مجال احيث b و d عددان من ا من أجل كل عدد ا $f(c)=\mathrm{k}:$ محصور بین a و و f(a) و وجد عدد f(b) محصور بین او و و بحیث

العدد C ليس بالضرورة وحيد.



خاصية 3:

k ورتيبة تماما على مجال a;b ، فإنه من أجل كل عدد حقيقي الدا كانت f دالة مستمرة ورتيبة تماما على مجال محصور بين f(a) و f(b) من المعادلة f(a) تقبل حلا وحيدا f(a) من المجال

[a;b]

 $[a;+\infty[$ و [a;b] او [a;b] او متزایدة تماما علی المجال $[a;+\infty[$ $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ او $\lim_{x \to b} f(x)$ و $\lim_{x \to b} f(x)$ او المحصور بين اجل كل عدد حقيقي المحصور بين الجل كل عدد حقيقي

. [a;b] من المعادلة f(x)=k تقبل حلا وحيدا من المجال

ملحظة :

: الخاصية السابقة تبقى صحيحة على كل من المجالات الخاصية $-\infty \; ; +\infty [\; ,\;]-\infty \; ; \; a[\; ,\; [a\; ;\; b]\; ,\; [a\; ;\; b]$

: مثال

$$f(x) = \frac{1}{x+2}$$
 : نعتبر الدالة f حيث

I- الدوال المستمرة:

تعريف 1:

لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح I يشمل عدد a .

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$
 : نقول عن $f(x)$ انها مستمرة عند a إذا كانت :

مثال 1 :

 $\lim_{x \to 2} x^2 = 4 = f(2)$: لأن $f: x \mapsto x^2$ الدالة:

مثال 2 :

 $\lim_{x \to 9} \sqrt{x} = 3 = f(9)$: لأن و العدد 9 العدد $f: x \mapsto \sqrt{x}$ الدالة:

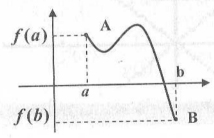
مثال 3:

$$\lim_{x o rac{\pi}{2}}\cos x=0=figg(rac{\pi}{2}igg)$$
: لأن $rac{\pi}{2}$ مستمرة عند $f:x\mapsto\cos x$

f دَالَة معرفة على مجال I.

نقول عن ﴿ أَنَّهَا مُستمرة على] إذا كانت مستمرة عند كل قيمة من] .

التمثيل البياني لدالة f مستمرة على مجال $\left[a\;;\;b
ight]$ يرسم من النقطة والم المياني لدالة المتمرة على مجال . عاية النقطة $\mathbf{B}\left(\mathbf{b}\;\;;\;f(b)
ight)$ دون توقف



خاصية 1:

- الدوال كثيرات الحدود مستمرة على . الدوال

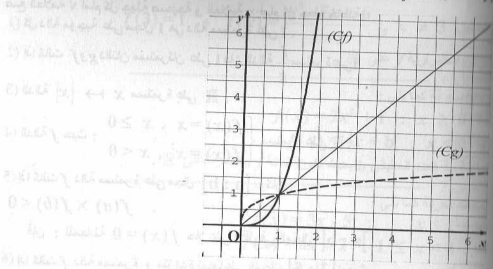
. \mathbb{R} مستمرة على $x\mapsto \cos x$, $x\mapsto \sin x$ على الدوال المثلثية :

. \mathbb{R}_+ مستمرة على $x\mapsto \sqrt{x}$ الدالة

- إذا كانت f و g دالتان مستمرتان على I فإن :

دوال مستمرة على مجموعات تعريفها. fog , f imes g , f + g

 $g:x\mapsto \sqrt[3]{x}$, $f:x\mapsto x^3$: اليك التمثيل البياني للدالتين



 $x^{rac{a}{b}}=\left(x^{rac{1}{b}}
ight)^a$: عدد حقیقی موجب نضع: b
eq a

$$(81)^{\frac{3}{2}} = \left(81^{\frac{1}{2}}\right)^{3} = \left(\sqrt{81}\right)^{3} = 9^{3} = 729 *$$

$$27^{\frac{-4}{3}} = \frac{1}{27^{\frac{4}{3}}} = \frac{1}{\left(27^{\frac{1}{3}}\right)^{4}} = \frac{1}{\left(\sqrt[3]{27}\right)^{4}} = \frac{1}{3^{4}} = \frac{1}{81} *$$

x و y عددان حقیقیان . n و p عددان ناطقان غیر معدومین لدینا :

$$\bullet x^{n} \times x^{p} = x^{n+p} \qquad \bullet x^{n} \times y^{n} = (x \times y)^{n}$$

 $\bullet (x'')^p = x^{n.p}$

$$\bullet \ 4^{\frac{1}{2}} \times 4^{\frac{1}{3}} = 4^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 4^{\frac{1}{3}}$$

•
$$\left(5^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{3}{5}} = 5^{\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}} = 5^{\frac{1}{5}}$$
 • $3^{\frac{1}{5}} \times 4^{\frac{1}{5}} = (3 \times 4)^{\frac{1}{5}} = 12^{\frac{1}{5}}$

.] -2; $+\infty$ [الدالة f معرفة ومستمرة ومتناقصة تماما على المجال

. $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x\to -2} f(x) = +\infty$: لاينا

وعليه من أجل كل عدد حقيقي k من المجال $]0 \; ; \; +\infty$ فإن المعادلة $[-\infty]$

.]-2 ; $+\infty$ [المجال علا وحيدا في المجال $f(x)={f k}$

III- دالة الجذر n – iémes :

تعریف د : معرفة ومستمرة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فالدالة " $x\mapsto x$ معرفة ومستمرة

و متزایدة تماما علی \mathbb{R}^+ . \mathbb{R}^+ . و متزایدة تماما علی $f(x)=+\infty$ و بما أن f(0)=0 و بما أن عدد حقيقي f(0)=0

من \mathbb{R}^+ فإن المعادلة : f(x)=k تقبل حلا وحيدا في \mathbb{R}^+ هذا الحل

. $\mathbf{k}^{\frac{1}{n}}$ أو $\sqrt[n]{\mathbf{k}}$. او نرمز له $\sqrt[n]{\mathbf{k}}$ أو

 $\mathbb R$ على الدالة " $f:x\mapsto x^n$ فردي فإن الدالة أn فردي فإن الدالة الدا

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$ و بما أن : $\lim_{x\to +\infty} f(x) = -\infty$ وبما أن

فإنه حسب الخاصية 4 من أجل كل عدد k من \mathbb{R} فإن المعادلة $x^n=k$ تقبل حلا وحيدا في \mathbb{R} وعليه الجذر n – ième لعدد k معرف على \mathbb{R} . $f = K + \text{distance} \text{ color } f(\sigma) + f(\sigma)$

من أجل k>0: المعادلة $x^2=k$ تقبل حلا وحيدا على \mathbb{R}^+ يسمى الجذر التربيعي للعدد $\sqrt{\mathbf{k}}$ ونرمز له بالرمز \sqrt{k} أو \sqrt{k} واختصار ا يرمز له بالرمز \mathbf{k} .

f الدالة n – ième من أجل كل عدد طبيعي موجب تماما n ، نسمي دالة الجذر

. $f(x)=\sqrt[n]{x}=x^{rac{1}{n}}$: المعرفة على \mathbb{R}^+ بالعبارة

f(0)=0 دالة الجذر f n – ième مستمرة و متزايدة تماما و تحقق

 $x\mapsto \sqrt[n]{x}$ و $x\mapsto x^n$ التمثيلين البيانيين البيانيين الدالتين $\lim_{x\to +\infty}f(x)=+\infty$ و

. y = x: متناظرين بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته

التم___ارين

ضع العلامة $\sqrt{}$ أمام كل جملة صحيحة و العلامة \times أمام كل جملة خاطئة. (1) كل دالة موجبة على مجال I هي دالة مستمرة على I .

ا الدالة $\frac{f}{g}$ مستمرة على ا فإن الدالة و و دالتان مستمرة على ا أدا كانت $\frac{f}{g}$

. \mathbb{R} الدالة |x| + |x| مستمرة على (3

$$\mathbb{R}$$
 الدالة f حيث: $f(x) = x$, $x \ge 0$ على $f(x) = x^2$, $x < 0$.

(5) إذا كانت f دالة مستمرة على مجال [a;b] وكان :

 $f(a) \times f(b) < 0$

.]a ; b[فإن f(x) = 0 حلا على الأقل في المجال أf(x) = 0

6) إذا كانت ٢ دالة مستمرة و متزايدة تماماعلى المجال [3; 5] حيث و 10 و f(5)=7 فإن للمعادلة f(5)=10 و وحيدا في f(3)=4المجال]5; 5[

7) إذا كانت مردالة مستمرة على مجال ا من الله فهي مستمرة . I من a عند كل قيمة

I إذا كانت f دالة مستمرة عند عدد a من مجال (8)

فهي مستمرة عند كل قيم I.

$$\begin{cases} f(x)=x^3-4x \;,\; x \neq 2 \\ f(2)=4 \end{cases}$$
 : نعتبر الدالة f المعرفة كمايلي

 \mathbb{R} ادرس استمراریة الدالهٔ f عند 2 ثم علی

الدرس استمرارية الدالة f المعرفة على $\mathbb R$ بالعبارة:

$$\mathbb{R} \text{ als } f(x) = |4x - 5|$$

$$\begin{cases} f(x) = rac{\sin 4x}{x}, & x
eq 0 \end{cases}$$
 دالة معرفة كما يلي: $f(0) = 4$

 \mathbb{R} ادرس استمراریة الدالة f عند f ثم علی

$$f(3) = 1$$
 $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}$, $x \neq 3$

 \mathbb{R} على . \mathbb{R}

- 1 95

.

 $f(x) = 2x^2 + 1 : x \ge 0 \text{ la}$

f(x) = 4x + b : x < 0

سن قيمة العدد الحقيقي b بحيث تكون الدالة و مستمرة على R.

/ دالة معرفة كما يلي:

f(x) = 3x - 5: x < 1:

 $f(x) = ax + 2 : 1 \le x < 4 : 1$

 $f(x) = x^2 - b : x \ge 4 : \omega$

 \mathbb{R} مستمرة على f مستمرة على f مستمرة على

x	-5	2	5
f(x)	- 2	1	→ -3

ما هو عدد حلول المعادلة f(x)=0 في المجال $\left[-5\ ;5
ight]$

﴿ دالة معرفة بجدول تغيراتها كما يلي :

X	-5	2	5
f(x)	2	-3	→ 1

، $\mathbb R$ ما هو عدد حلول المعادة f(x)=-1 في

التمرين 10:

 $f(x) = x^4 - 4x - 10$: نعتبر الدالة $f(x) = x^4 - 4x$

f(x)=0 : استنتج عدد حلول المعادلة

باستعمال آلة حاسبة استنتج حصرا لكل من حلولها في مجال سعته 3-10.

. $[0\ ;1]$ أثبت أن المعادلة cosx=x تقبل حلا وحيدا في المجال التمرين 12 : ____

أنشر العبارات التالية:

$$\mathbf{A} = \left(5^{\frac{3}{2}} + 3^{\frac{5}{2}}\right)^{2} \; ; \; \mathbf{B} = \left(3^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}}\right)^{2}$$

$$\mathbf{C} = \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}}\right) \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}}\right) \; ; \; \mathbf{D} = \left(3^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}}\right)^{3}$$

بسط العبارات التالية:

 $.\sqrt[3]{6} \times \sqrt[3]{36} ; \sqrt[3]{8} \times \sqrt[5]{2} ; \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{9}$

 $2x^2+5=9$: المعادلة : \mathbb{R} المعادلة : 2x+5=9 : المعادلة : \mathbb{R} $2x^4+5=9$: المعادلة : 8=5+2 . كحل في $\mathbb R$ المعادلة : 8=5+2 المعادلة : 8=5+2. عدد طبیعي غیر معدوم $_{n}$ حیث $_{n}$ عدد طبیعي غیر معدوم .

 $f(x)=x^3-x-rac{|x-1|}{x-1}\,:\,x\,
eq\,1$ دالة معرفة على $\mathbb R$ بالعبارة

1) عين مجموعة تعريف الدالة f . 2) أدرس استمرارية الدالة f عند العدد 1 . 3) أدرس استمرارية الدالة f على مجموعة تعريفها .

. $\frac{3}{2}$ اثبت أن المعادلة f(x)=0 تقبل على على الأقل حلا في المجال f(x)=0

. $\left]0\;;\;rac{\pi}{4}
ight]$ المعادلة $\cos x=0$: قبل على الأقل حلا في المجال أثبت أن المعادلة أ

دالة عددية لمتغير حقيقي x معرفة ومستمرة على المجال [a:b] عددان f λ موجبان برهن أنه يوجد على الأقل عدد حقيقي

. $\alpha f(\mathbf{a}) + \beta f(\mathbf{b}) = (\alpha + \beta) f(\lambda)$: بحيث $[a ; \mathbf{b}]$: هن العجال

والله معرفة على
$$\left[-\frac{\pi}{2}\,;\,rac{\pi}{2}
ight]$$
 بالعبارة: $f(x)=\sin x+rac{\sqrt{1-\cos2x}}{\sin x}\;,\;x
eq 0$ $f(0)=\sqrt{2}$. $f(0)=\sqrt{2}$ النمرين 19: النمرين 19: $f(0)=\sqrt{2}$

المجال $\left[0\;;\;rac{\pi}{2}
ight]$ نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة :

 $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \quad \text{if } f(x) = \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 2\tan x}{\cos 2x} \quad , \quad x \neq \frac{\pi}{4}$

 $-\frac{\pi}{4}$ عند f عند f عند f عند -1 عن

 $g(x) = x^3 - 120x - 100$: بالعبارة والدالة المعرفة على المجال $g(x) = x^3 - 120x - 100$ بالعبارة والدالة المعرفة على المجال بالعبارة والدالة المعرفة على المجال والمجال وا

- $[0\;;+\infty[$ احسب نهايات الدالة g عند أطراف المجال المجال .
 - ادرس اتجاه تغیر الدالة g و أكتب جدول تغیراتها .
- . $\left[20\;;40
 ight]$ من المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا lpha من المجال (3
 - . g(x) عين قيمة مقربة للوحدة للعدد lpha . استنتج إشارة

 $f(x) = x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2}$: بالعبارة $f(x) = x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2}$ بالعبارة والمجال $f(x) = x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2}$.]0 ; $+\infty$ أطراف $]\infty+$; [0]

 $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$: فإن: $f(x) = \frac{g(x)}{x^3}$ إنه من أجل كل عدد حقيقي $f(x) = \frac{g(x)}{x^3}$ عدد حقيقي والمجال أ

$$\begin{cases} f(x) = 4x - 5 \; ; \; x \geq \frac{5}{4} \\ f(x) = -4x + 5 \; ; \; x \leq \frac{5}{4} \end{cases}$$

 $\frac{5}{4}$ عند f عند :

$$f\left(\frac{5}{4}\right) = \left|4 \times \frac{5}{4} - 5\right| = 0$$

 $\lim_{\substack{x \to \frac{5}{4}}} f(x) = \lim_{\substack{x \to \frac{5}{4}}} (4x - 5) = 0 = f\left(\frac{5}{4}\right)$

ومله رمستمرة عند 5 من اليمين

$$\lim_{\substack{x \to \frac{5}{4} \\ x \to \frac{4}{4}}} f(x) = \lim_{\substack{x \to \frac{5}{4} \\ x \to \frac{4}{4}}} (-4x + 5) = 0 = f\left(\frac{5}{4}\right)$$

ومله f مستمرة عند $\frac{5}{4}$ من اليسار ؛ وعليه f مستمرة عند $\frac{5}{4}$

f(x) = 4x - 5: $\frac{5}{4}$; $+\infty$ المجال على المجال على المجال .

الدالة γ هي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على $\mathbb R$ ومنه فهي مستمرة على على الدالة $\frac{5}{4}$: $\frac{5}{4}$.

f(x) = -4x + 5 . $\left] -\infty ; \frac{5}{4} \right[: المجال : <math>f(x) = -4x + 5$.

الدالة γ هي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على $\mathbb R$ ومنه فهي مستمرة على الدالة γ هي دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على المجال $\frac{5}{4}$; ∞

مما سبق : f مستمرة عند $\frac{5}{4}$ ومستمرة على كل من المجالين :

3-ادرس تغیرات الدالة y=x+50 بین أن y=x+50 معادلة مستقیم مقارب (D) المنحنی y=x+50 . (C) و (D) .

ناخذ 1 cm مقابل 5 على محور الفواصل و 20 على محور التراتيب . f(x)=130 محال بيانيا المعادلة f(x)=130

التمرين 1:-----

√ (3 .×

(2

. × (1

√ (6 ...

. 🗸

. 1

(8 . √ (

التمرين 2 :----

 $oldsymbol{D}_f = \mathbb{R} : 2$ عند عند استمراریة استمراریة

 $\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} x^3 - 4x = 4$

. 2 عند f مستمرة عند وعليه : $\lim_{x \to 2} f(x) = f(2)$

 \mathbb{R} دراسة استمرارية f على $f(x) = x^2 - 4x$ الدينا

- دراسة استمرارية 7:

و كتابة f(x) دون رمز القيمة المطلقة :

$$\begin{cases} f(x) = 4x - 5 ; 4x - 5 \ge 0 \\ f(x) = -(4x - 5) ; 4x - 5 \le 0 \end{cases}$$

43

```
\mathbb{R} وهي دالة كثيرة حدود ومنه فهي مستمرة على ]0 + 00 لأنها مستمرة على
                               f(x) = 4x + b : x < 0 : 
                                           . \mathbb{R} مستمرة على 0; \infty - الأنها مستمرة على \mathbb{R} .
                                        f(0) = 2(0)^2 + 1 = 1 : 0 عند و الاستمرارية و ال
                     \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} 2x^2 + 1 = 1
         \lim_{\stackrel{\leftarrow}{x\to 0}} f(x) = \lim_{\stackrel{\leftarrow}{x\to 0}} 4x + b = b
                       الله تكون f مستمرة عند 0 يجب أن يكون : b=1 و آنذاك تكون f مستمرة على \mathbb{R} .
                                                                                                 oldsymbol{D}_f = \mathbb{R} : \mathbf{b} و \mathbf{a}
                               ]-\infty ; 1 وعليه f(x) = 3x - 5 : x < 1 . الما
                                                                                                                                     اللها دالة كثير حدود .
      وعليه: f مستمرة على ]1; 4 وعليه: f(x) = ax + 2 : 1 < x < 4
             ه الما: 4: x > 4: x > 6 وعليه f: x = x^2 + 4: x > 4 الأنها دالة
                                                                              f(1) = a(1) + 2 = a + 2:1 الاستمرارية عند
                                                                                    \lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} 3x - 5 = -2
                                                                              \lim_{\substack{x \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 1}} ax + 2 = a + 2
                                         . a=-4 : ومنه تكون f مستمرة عند 1 إذا كان a+2=-2=0 وبالتالي
                                                                   \lim_{\substack{x \\ x \to 4}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 4}} ax + 2 = 4a + 2 = 4(-4) + 2 = -14
\lim_{\substack{x \\ x \to 4}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 4}} x^2 + b = 16 + b
                                                                  . b = -30 : eatip : 16 + b = -14 : eatip :
وبالتالي تكون الدالة f مستمرة على \mathbb R إذا كانت مستمرة على كل من المجالات f ; \infty - و
                                a = -4 و b = -30 : و مستمرة عند 1 و 4 وبالتالي : b = -30 و +\infty
                                                                                                                   f(x)=0 : عدد حلول المعادلة
```

 $-\infty$; $\frac{5}{4}$ و $-\infty$ و $-\infty$; $\frac{5}{4}$ و المحمدة إذن على $-\infty$. - دراسة استمرارية وعند 0: الماسم الكاسيات $D_f = \mathbb{R}$ $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{\sin 4x}{x} = \lim_{x\to 0} 4 \times \frac{\sin 4x}{4x}$ $= 4 \times 1 = 4$. 0 عند f(x) = f(0) ؛ إذن الدالة f(x) = f(0) ومنه : - دراسة استمرارية وعلى ال الدالة: $4x \mapsto 4$ دالة كثيرة حدود فهي مستمرة على $x \mapsto 4$. الدالة $x\mapsto \sin x$ مستمرة على الدالة الدالة $x\mapsto\sin 4x$ مستمرة على $\mathbb R$ مركب دالتين مستمرتين على $\mathbb R$. الدالة $x\mapsto x$ مستمرة على $\mathbb R$ لأنها دالة كثيرة حدود و عليه : $]0 ; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$ الدالة $x\mapsto \frac{\sin 4x}{1}$ الدالة الد حاصل قسمة دالتين مستمرتين. وبما أن الدالة f مستمرة عند f فهي مستمرة على $\mathbb R$. دراسة استمرارية على الله $D_f=\mathbb{R}$ الاستمرارية عند 3 : 3 الاستمرارية عند و : 3 المستمرارية و : 3 الدالة f هي حاصل قسمة دالتي كثير حدود فهي مستمرة على كل من المجالين 3[; $\infty-[$ و

 $\lim_{x \to 3} f(x) = \lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x - 2)}{x - 3} = \lim_{x \to 3} (x - 2) = 1$ ومنه f(x) = f(3) وعليه f(x) = f(3) ومنه ه الاستمرارية على ١

 \mathbb{R} ويما أن f مستمرة عند 3 فهي إذن مستمرة على $+\infty$ - تعیین b بحیث تکون f مستمرة علی -

 $f(x) = 2x^2 + 1 : x \ge 0$ lad.

f(x)=0 استنتاج عدد حلول المعادلة

f و $f(x)=+\infty$ و f(1)=-13 : الدينا f(x)=-13 و f(x)=-13 و الدينا f(x)=-13

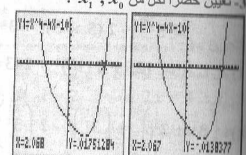
 $f(x_{_{0}})=0$: مستمرة و متناقصة تماما ومنه يوجد عدد وحيد $x_{_{0}}$ بحيث

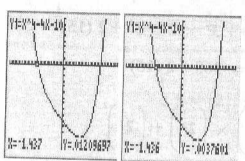
 $f = \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ و f(1) = -13 الدينا: $f(x) = +\infty$ لدينا

 $f(x_{_{1}})=0$: مستمرة و متزايدة تماما ومنه يوجد عدد وحيد $x_{_{1}}$ بحيث

 X_1 , X_0 خلين معادة حلين المعادة حلين

: X, , X, من مصرا لكل من عبين حصرا لكل





باستعمال الآلة البيانية نمثل بيان الدالة ثم باستعمال الزر المنافقة على مؤشر يعطي إحداثيات لقطة من المنحنى نحرك المؤشر يمينا ثم يسارا فتظهر قيمة مقربة لكل من

 $x_{_{0}}$, $x_{_{0}}$ وعليه يمكن حصر هما كما يلي :

 $2,067 < x_1 < 2,068$ 9 $-1,437 < x_0 < -1,436$

التمرين 11:------

: إثبات أن المعادلة $\cos x = x$ تقبل حلا $f(x) = \cos x - x$ عتبر الدالة $f(x) = \cos x - x$

الدالة f تقبل حلا وحيد في المجال f ، الدالة و المجال f

f(0) imes f(1) < 0 و f(1) = 0 و مستمرة ورتيبة تماما على

. $\mathbb R$ الدالة f مستمرة على $[0\,\,;\,1]$ لأنها مجموع دالتين مستمرتين على

. $[0\;;\pi]$ في المجال $\sin x>0$: وعليه لدينا . $f'(x)=-\sin x-1$

 $]0\;;\;1[\;$ ومنه x>0: ومنه x>0: ومنه x>0: ومنه المجال المجال المجال المجال المجال المجال المجال

وبالتالي 0: f'(x) < 0 في المجال 1[0: 1] وبالتالي وبالتالي المجال

f(1) = cos1 - 1 ولاينا : f(0) = 1 : [0; 1]

. f(0)>0 و فعلم f(1)<0 : ومنه $x=\mathbb{R}$ من أجل $\cos x \leq 1$

f(0).f(1) < 0 : اذن

• في المجال $[-5\,;\,2]$: الدالمة f مستمرة ومتزايدة تماما

. $f(-5) \times f(2) < 0$ ولدينا : f(-5) = -2 و الدينا : f(-5) = -2 و عليه للمعادلة وعليه للمعادلة وحيد في المجال f(x) = 0

• في المجال f(2;5) الدالة f(2) مستمرة ومتناقصة تماما و لدينا : f(2)=1 و f(2)=1 و عليه f(3)=1 و عليه أي المجال f(3)=1 ومنه للمعادلة f(3)=1 علين في المجال f(3)=1

f(x) = -1: عدد حلول المعادلة

ه في المجال $[1;\infty-]$: الدالة f مستمرة ومتناقصة تماما $-\infty$

f(1) = -3 و $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 2$: ولدينا

f(1)=-3: الدالة f مستمرة و متزايدة تماما ولدينا و f(1)=-3 الدالة f(1)=-3 الدالة f(1)=-3

 $[1 \ ; +\infty[$ عليه المعادلة f(x)=-1 على وحيد في f(x)=1 وعليه للمعادلة f(x)=-1 علين في f(x)=-1 علين في

1- دراسة اتجاه تغير الدالة]:

• $D_r =]-\infty : +\infty[$

• $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x^4 = +\infty$

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = \lim_{x\to +\infty} x^4 = +\infty$

• $f'(x) = 4x^4 - 4 = 4(x^3 - 1)$

X	∞	1	+∞
f'(x)	-	0	+

 $]-\infty$; 1] ومتناقصة تماما على المجال $]+\infty$ ومتناقصة تماما على $[1;+\infty]$

			700
٠,	- þ	+	7
+∞ <		ر	+∞
	12		
	+∞ <	- ¢	- 0 +

$$= 6^{\frac{1}{3}} \times 6^{\frac{2}{3}}$$

$$= 6^{\frac{1}{3} + \frac{2}{3}} = 6$$

$$\bullet \sqrt[3]{8} \times \sqrt[5]{2} = \left(8^{\frac{1}{3}}\right) \times \left(2^{\frac{1}{5}}\right) = \left(2^{3}\right)^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{1}{5}} = 2^{\frac{6}{5}}$$

$$2x+5=9$$
) حل المعادلة : $S=\{2\}$. الذن : $x=2$ ومنه : $x=2$ الذن : $x=3$

$$2x^2+5=9$$
 على المعادلة : $2=-\sqrt{2}$ على المعادلة : $2x^2+5=9$ ومنه : $2x^2+5=9$ أو $2x^2=4$. $S=\left\{-\sqrt{2}\;;\;\sqrt{2}\right\}$. الذن : $S=\left\{-\sqrt{2}\;;\;\sqrt{2}\right\}$

$$2x^3 + 5 = 9$$
 : على في \mathbb{R} المعادلة : $9 = 2x^3 + 5 = 9$ ومنه : $2x^3 + 5 = 9$. $S = \left\{ \sqrt[3]{2} \right\}$. الذن : $x = \sqrt[3]{2}$: وعليه : $x = \sqrt[3]{2}$.

$$2x^4+5=9$$
 المعادلة: \mathbb{R} المعادلة: $x=-\sqrt[4]{2}$ المعادلة: $x^4=5=9$ ومنه: $x^4=4$ وبالتالي: $x^4=2$ ومنه: $x^4=4$ وبالتالي: $x^4=4$

$$2x'' + 5 = 9$$
: (5) استنتاج حلول المعادلة:

.
$$S = \left\{ -\sqrt[n]{2} \; ; \; \sqrt[n]{2} \; \right\}$$
 من أجل n زوجي مجموعة الحلول هي :

.
$$S = \left\{ \sqrt[n]{2} \right\}$$
 : من اجل n فردي مجموعة الحلول n

1) مجموعة التعريف:

وبالتالي حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد $x_0 \in [0\,;\,1]$ بحيث $cosx_{0}=x_{0}$ ومنه: للمعادلة cosx-x=0 حلاوحيد أي $f(x_{0})=0$

$$\mathbf{A} = \left(5^{\frac{3}{2}} - 3^{\frac{5}{2}}\right)^{2} = \left(5^{\frac{3}{2}}\right)^{2} + 2\left(5^{\frac{3}{2}}\right) \cdot 3^{\frac{5}{2}} + \left(3^{\frac{5}{2}}\right)^{2}$$

$$= 5^{\frac{3}{2} \times 2} + 2 \left(5 \times 3\right)^{\frac{5}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} \times 2 = 5^{3} + 2 \left(15\right)^{\frac{5}{2}} + 3^{5}$$

$$= 125 + 2 \left(15\right)^{\frac{5}{2}} + 243 = 368 + 2 \left(15\right)^{\frac{5}{2}}$$

$$\mathbf{B} = \left(3^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}}\right)^{2} = \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^{2} - 2\left(3^{\frac{1}{2}}\right) \times \left(2^{\frac{1}{2}}\right) + \left(2^{\frac{1}{2}}\right)^{2}$$

$$= 3 - 2 (3 \times 2)^{\frac{1}{2}} + 2 = 5^{3} + 2 (15)^{\frac{5}{2}} + 3^{5} = 5 - 2 \sqrt{6}$$

$$C = \left(5^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{2}}\right) \left(5^{\frac{1}{2}} - 3^{\frac{1}{2}}\right) = \left(5^{\frac{1}{2}}\right)^2 - \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 5 - 3 = 2$$

$$D = \left(3^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}}\right)^{3} = \left(3^{\frac{1}{3}}\right)^{3} - 3\left(3^{\frac{1}{3}}\right)^{2} \times \left(2^{\frac{1}{3}}\right) + 3\left(3^{\frac{1}{3}}\right) \times \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^{2} - \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^{3}$$

$$= 3 - 3 \times 3^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}} + 3\left(3^{\frac{1}{3}}\right) \times 2^{\frac{2}{3}} - 2$$

$$=1-3^{1+\frac{2}{3}}\times 2^{\frac{1}{3}}+3^{1+\frac{1}{3}}\times 2^{\frac{2}{3}}=1-3^{\frac{5}{3}}\times 2^{\frac{1}{3}}+3^{\frac{4}{3}}\times 2^{\frac{2}{3}}$$

•
$$\sqrt[3]{6} \times \sqrt[3]{36} = 6^{\frac{1}{3}} \times (36)^{\frac{1}{3}} = 6^{\frac{1}{3}} (6)^{\frac{1}{3}}$$

$$\left[1:rac{3}{2}
ight]$$
 . $f(x)=0$ على الأقل حل في المجال $f(x)=0$. إذن للمعادلة

المرين 16 :----

البات وجود الحل:

$$f(x) = -\sin x + \frac{1}{4}\cos x :$$

الدالة f مستمرة لأنها مجموع و جداء دوال مستمرة على π الدالة المجال π

$$f(0) = -\sin 0 + \frac{1}{4} \cos 0 = \frac{1}{4}$$
 ولاينا :

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\sin\frac{\pi}{4} + \frac{1}{4}\cos\frac{\pi}{4} = \frac{-\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$
$$= \frac{-4\sqrt{2} + \sqrt{2}}{8} = -\frac{3\sqrt{2}}{8}$$

f(a)=0 و عليه $a\in \left[0\;;rac{\pi}{4}
ight]/\left(a
ight]$ على الأقل عدد $a\in \left[0\;;rac{\pi}{4}
ight]$

$$-\sin x + rac{1}{4}\cos x = 0$$
 ; $\frac{\pi}{4}$ الأقل في المجال $-\sin x + rac{1}{4}\cos x = 0$: اي ان المعادلة

اثبات وجود ۸:

 $lpha f(\mathbf{a}) < lpha f(\mathbf{b})$: نجد lpha نجد $f(\mathbf{a}) < f(\mathbf{b})$ بضرب الطرفين في lpha نجد (1 وبإضافة ($\beta f(b)$ إلى طرفي المتباينة نجد:

 $\alpha f(\mathbf{a}) + \beta f(\mathbf{b}) < \alpha f(\mathbf{b}) + \beta f(\mathbf{b})$

: وبالتالي $\alpha f(\mathbf{a}) + \beta f(\mathbf{b}) < (\alpha + \beta) f(\mathbf{b})$

$$\frac{\alpha f(\mathbf{a}) + \beta f(\mathbf{b})}{\alpha + \beta} < f(\mathbf{b}) \dots (1)$$

eta f(b) > eta f(a) : لدينا eta f(b) > eta f(a) بضرب الطرفين في eta نجد بإضافة lpha f(a) إلى طرفي المتباينة نجد:

$$\alpha f(a) + \beta f(b) > \alpha f(a) + \beta f(a)$$

$$f(x)=x^3-x-rac{|x-1|}{x-1}:x\in\mathbb{R}-\left\{1
ight\}$$
 لدينا من أجل $\mathbb{R}-\left\{1
ight\}$ على $\mathbb{R}-\left\{1
ight\}$ وعليه الدالة f معرفة على $f(1)=-1$ لكن $f(1)=-1$ ومنه f معرفة عند f ومنه f معرفة عند f

2) دراسة استمرارية رعند 1:
• كتابة رون رمز القيمة المطلقة : الدينا

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - x - 1; x > 1 \\ f(x) = x^3 - x + 1; x < 1 ; x < 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - x - \frac{x - 1}{x - 1}; x > 1 \\ f(x) = x^3 - x - \frac{-(x - 1)}{x - 1}; x < 1 \end{cases}$$

$$f(1) = -1$$

 $\lim_{\substack{x \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 1}} x^3 - x - 1 = -1 = f(1)$

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x^3 - x + 1 = 1$

ومنه ركم لا تقبل نهاية عند 1. وبالتالي ر غير مستمرة عند 1 لكنها مستمرة عند 1 من اليمين.

 D_{j} دراسة الاستمرارية على (3

ه في المجال $]x + \infty$: $[x] = x^3 - x - 1 = 1$ ومنه f دالة كثيرة حدود فهي مستمرة.

ومنه f دالة كثيرة حدود فهي مستمرة. $-x^3-x+1$ ومنه f دالة كثيرة حدود فهي مستمرة. لكن ير مستمرة عند 1 فهي غير مستمرة على . الله عند 1 فهي غير مستمرة على الله عند 1

غير أن f مستمرة على كل من المجالين $[1;\infty-[v]]$ عبر أن

.
$$\frac{3}{2}$$
 اثبات أن المعادلة : $f(x)=0$ تقبل حلا في المجال (4

و الدالة
$$f$$
 مستمرة على f f وعليه فهي مستمرة على f . f الدالة f .

$$f(1) imes f\left(rac{3}{2}
ight) < 0$$
 ولدينا : $f\left(rac{3}{2}
ight) = rac{7}{2}$ و $f(1) = -1$: ولدينا •

 $x_0 \in \left[1; \frac{3}{2}\right]/x_0$ عدد على الأقل عدد القيم المتوسطة يوجد على الأقل عدد وعليه حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد على الأقل

$$\begin{cases} f\left(x\right) = \sin x + \sqrt{2} & ; x \ge 0 \\ f\left(x\right) = \sin x - \sqrt{2} & ; x \le 0 \end{cases} \\ f\left(0\right) = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\bullet \lim_{x \to 0} f\left(x\right) = \lim_{x \to 0} \sin x + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\bullet \lim_{x \to 0} f\left(x\right) = \lim_{x \to 0} \sin x - \sqrt{2} = -\sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } f\left(x\right) = \lim_{x \to 0} \sin x - \sqrt{2} = -\sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } f\left(x\right) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\cdot 0 \text{ is a sin } \frac{1}{x} + \sqrt{2$$

$$lpha f(a) + eta f(b) > (lpha + eta) f(a):$$
 ومنه $rac{lpha f(a) + eta f(b)}{lpha + eta} > f(a) \dots (2):$ والمنه $rac{lpha f(a) + eta f(b)}{lpha + eta} > f(a) \dots (2):$ والمنه $rac{lpha f(a) + eta f(b)}{lpha + eta} > f(a):$ وحسب نظرية القبم المنوسطة بوجد على الأقل عدد $lpha$ من المجال $lpha$ وحسب نظرية القبم المنوسطة بوجد على الأقل عدد $lpha$ من المجال $lpha$ وحسب نظرية القبم المنوسطة بوجد على الأقل عدد $lpha$ وحسب نظرية القبم المنوسطة بوجد على الأقل عدد $lpha$ والمنافذ بالمنافذ بالمنافذ

x	0	20	+∞
g'(x)	SALE -	þ	+

. $[0\,;20]$ متزايدة تماما على المجال $]\infty+$; $+\infty$ ومتناقصة تماما على المجال وg

x	0	20		+∞
g'(x)	-	þ	+	
g(x)	-100	YEARY ET MOT	- Katila i	+00

$$g(20) = (20)^3 - 1200(20) - 100 = -16100$$

: تبيان أن المعادلة g(x) = 0 تقبلا حلا g(x)

- في المجال [40; 40] الدالة ج مستمرة لأنها دالة كثير حدود.
- g(20) = -16100 : لدينا

$$g(40) = (40)^3 - 1200 (40) - 100 = 15900$$

$$g(20) \cdot g(40) < 0$$
 :

لدينا g متزايدة تماما على المجال [40;40] حسب نظرية القيم المتوسطة

g(lpha)=0 : يوجد عدد وحيد lpha من المجال lpha بالمجال lpha عدد وحيد

lphaتعیین قیمة مقربة للوحدة للعدد lpha . lpha . lpha lpha . lpha lpha . lpha eta eta

x	0	α		+∞
g(x)		þ	+	7-72324

11 - 1) حساب نهايات الدالة ر:

•
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \sin 2\left(\frac{\pi}{4} + z\right)}{\cos^2\left(\frac{\pi}{4} + z\right)\cos 2\left(\frac{\pi}{4} + z\right)}$$
: عليه:

$$= \lim_{z \to 0} \frac{1 - \sin\left(2z + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{\pi}{4} + z\right)\cos\left(\frac{\pi}{2} + 2z\right)} = \lim_{z \to 0} \frac{1 - \cos 2z}{-\cos^2\left(\frac{\pi}{4} + z\right)\sin 2z}$$

$$= \lim_{z \to 0} \frac{1 - (1 - 2\sin^2 z)}{-\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z\right) \sin 2z} = \lim_{z \to 0} \frac{2\sin^2 z}{-\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + z\right) \sin 2z}$$

$$= \lim_{z \to 0} \frac{-2\sin z}{2\cos^2\left(\frac{\pi}{4} + z\right)\cos z} = 0 = f\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

ومنه f مستمرة عند ومنه ومنه ومنه ومنه ومنه ومنه

التمرين 20 :-----

عساب النهايات : 1200r - 100 = 100

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} x^3 - 1200x - 100 = -100$$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} x^3 \left[1 - \frac{1200}{x^2} - \frac{100}{x^3} \right] = +\infty$$

2) در اسة اتجاه التغير:

$$g'(x) = 3 (x^2 - 400)$$
 : لدينا : $g'(x) = 3x^2 - 1200$: لدينا : $g'(x) = 3x^2 - 1200$) معناه : $g'(x) = 0$

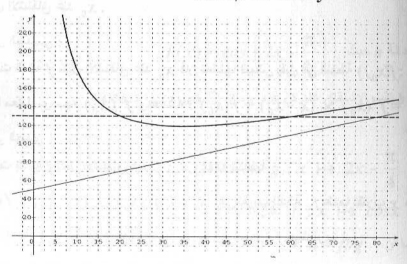
$$f(\alpha) = \alpha + 50 + \frac{1200 \alpha + 50}{\alpha^2} = \frac{\alpha^3 + 50\alpha^2 + 1200\alpha + 50}{\alpha^2}$$

$$\alpha^3 - 1200\alpha - 100 = 0 \quad : \alpha^3 = 1200\alpha + 100 \quad : \alpha^3 = 12$$

 $f(lpha) \simeq 119$: استعمال الله بیانیه نجد $\frac{1200x+50}{x^2}=0$: الدینا $\frac{1}{x}$ مستقیم مقارب مائل $\frac{1}{x}$

(C) و (D) و (A)

لدينا : x = 0 معادلة مستقيم مقارب. وكذلك y = x + 50 معادلة مستقيم مقارب.



f(x) = 130 : الحل البياني للمعادلة

بيانيا للمعادلة : f(x) = 130 حلين متمايزين هما بالتقريب 20 و 60 .

$$\begin{array}{ll}
\bullet \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2} \\
&= +\infty \\
\bullet \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x + 50 + \frac{1200x + 50}{x^2} \\
&= \lim_{x \to +\infty} x + 50 + \frac{1200}{x^2} + \frac{50}{x^2} = +\infty
\end{array}$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} : 2$$
 بنیان آن:
$$f'(x) = 1 + \frac{1200x^2 - 2x(1200x + 50)}{x^2} = \frac{x^4 + 1200x^2 - 2400x^2 - 110x}{x^4}$$

$$f'(x) = \frac{x[x^3 - 1200x - 100]}{x^4} \frac{x^3 - 1200x - 100}{x^3} : 2$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} : ignize$$

3) دراسة تغيرات الدالة م:

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$
: لدينا

x	13773.50	0	α	, 9 - 1)=	+00
g(x)	DU THE	741	0	a hait-ad	7
x^3	0	14 4	d : (= ())	/3t ± .	
f'(x)		7/4	0	ess p ariji	- 717

- جدول التغيرات:

X	0	α	IIIO II DOING	+∞
f'(x)	-	þ	+	
f(x)	+∞	•		+∞
J(x)		$\star f(\alpha)$		

(٥) = ٥ + ١٥ + ١٥ - الاشتقاقية

1- تعريف العدد المشتق : ومن معمود من المستق على المستق على المستق على المستق على المستق المستق على المستق

دالة معرفة على مجال مفتوح يشمل العدد x_0 بقول عن الدالة f أنها تقبل الاشتقاق عند

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell$$
: إذا وفقط إذا كانت x_0

 $f'(x_0)=\ell$: عدد حقیقی ثابت ویدعی العدد المشتق للدالة f عند χ_0 عند عند ویدعی العدد المشتق الدالة χ_0 عند حقیقی ثابت ویدعی العدد المشتق الدالة χ_0

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0 + \mathbf{h}) - f(x_0)}{h} = \ell$$
 : نجد $x - x_0 = \mathbf{h}$ بوضع (1

fغير موجودة أو تساوي ∞ أو ∞ أو الدالة $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ أو الدالة $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$

 x_0 الاشتقاق عند x_0

التفسير الهندسي:

 $A(x_0\,;f(x_0))$ ومعادلته x_0 فإن تمثيلها البياني يقبل في النقطة $f(x_0)$. $y=f'(x_0)\times (x-x_0)+f(x_0)$ ومعادلته $f'(x_0)$ ومعادلته :

: فيكون Δx . بالرمز Δy . ونرمز لـ Δy . بالرمز Δy . Δy . Δy . Δy

2- الدالة المشتقة لدالة:

إذا كانت الدالة م تقبل لاشتقاق عند كل عدد بر من المجال 1 نقول أن الدالة م تقبل الاشتقاق

طى ا. نسمي الدالة المشتقة للدالة f الدالة التي نرمز لها بالرمز f' حيث $\frac{dy}{dx}=f'(x)$ العدد f'(x) يكتب $\frac{dy}{dx}$ إذن f'(x)

 $dy = f'(x) \cdot dx : A$

مبرهنة:

 x_0 عند عدد x_0 فإنها مستمرة عند عدد x_0 فإنها مستمرة عند x_0

ملحظة: العكس غير صحيح.

 $x\mapsto |x|$ مستمرة عند $x\mapsto |x|$ فير قابلة للاشتقاق عند

اشتقاق دالة مركبة:

سر هنة :

وان $g\left(x_0
ight)$ ها كانت الدالة g قابلة للاشتقاق عند عدد x_0 وكانت الدالة f قابلة للاشتقاق عند $g\left(x_0
ight)$ عند $g'(x_0): (fog)'\left(x_0
ight)=f'\Big[g(x_0)\Big] imes g'(x_0):$ الدالة fog تقبل الإشتقاق عند x_0 ويكون $g'(x_0): g'(x_0)$

: 1 الم

. $h(x) = cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)$: المثابر الدالة h حيث

سن أن التقبل الاشتقاق عند كل عدد يرمن المستقة .

: **(**

الدالة: $rac{\pi}{4} - 2x + rac{\pi}{2}$ تقبل الاشتقاق على $\mathbb R$ لأنها دالة كثيرة حدود.

. الدالة $f:x\mapsto cosx$ الدالة الشنقاق على الأنها دالة مثلثية $f:x\mapsto cosx$

ومله بما أن : h = fog فإن h تقبل الاشتقاق على \mathbb{R} حيث :

 $h'(x) = -\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \times 2$. ومنه $h'(x) = f'[g(x)] \times g'(x)$

 $h'(x) = -2\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) : 0$

. x → sin (ax + b) : مشتقة الدالة

هي الدالة : $a \cos (ax + b) + a \cos (ax + b)$ ؛ حيث $a \in b$ عددان حقيقيان . $a \mapsto a \cos (ax + b)$ عددان حقيقيان .

الدالة	الدالة المشتقة	مجال الاشتقاق
$x\mapsto \mathrm{k}$ ثابت حقیقی $_{\mathrm{k}}$	$x\mapsto 0$	R
$x \mapsto x$	$x \mapsto 1$	\mathbb{R}
$x \mapsto x^n, n \in \mathbb{N}$	$x \mapsto nx^{n-1}$	\mathbb{R}
$x \mapsto \frac{-n}{x^n}, n \in \mathbb{N}$	$x \mapsto \frac{-\mathbf{n}}{\mathbf{x}^{n+1}}$	\mathbb{R}^*
$x \mapsto \sqrt{x}$	$x\mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	\mathbb{R}_+^*
$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto cosx$	\mathbb{R}
$x \mapsto cosx$	$x \mapsto -\sin x$	\mathbb{R}

5- عمليات على المشتقات:

الدالة	الدالة المشتقة	ملاحظات
f+g	f'+g'	de las pilos a
kf	kf'	k ثابت حقیق <i>ي</i>
$f \times g$	$f' \times g + f \times g'$	
$\frac{1}{f}$	$\frac{-f'}{f^2}$	$f(x) \neq 0$
<u>f</u>	$f' \times g - f \times g'$	$g(x) \neq 0$
$\frac{g}{f''}$	$\frac{g^2}{n \times f' \times f^{n-1}}$	$n \in \mathbb{Q}$
\sqrt{f}	<u>f'</u>	$f(x) \ge 0$
	$2\sqrt{f}$	

6- المشتقات المتتابعة:

لتكن f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I و دالتها المشتقة f . إذاكانت دالتها المشتقة f تقبل الاشتقاق على I فإن دالتها المشتقة تسمى الدالة المشتقة الثانية للدالة f ونرمز لها بالرمز f . وهكذا نعرف الدالة المشتقة من الرتبة الثالثة ونرمز لها بالرمز f ويمكن تعريف الدوال المشتقة من مراتب عليا فنعرف الدالة المشتقة من الرتبة f ونرمز لها بالرمز f .

المشتقات المتابعة للدالة $f: x \mapsto x^5 + 3x^3 - 5x + 2$ معرفة كما يلي :

 $f'(x) = 5x^4 + 9x^2 - 5$; $f''(x) = 20x^3 + 18x$

$$f^{(3)}(x)=60x^2+18$$
 ; $f^{(4)}(x)=120x$ $f^{(5)}(x)=120$; $f^{(6)}(x)=0$. $f^{(n)}(x)=0$: $n\geq 6$ ومنه من أجل $f^{(n)}(x)=0$.

7 _ نقطة الانعطاف:

را انعدمت الدالة المشتقة الثانية $f^{(2)}$ للدالة f عند عدد x_0 مغيرة إشارتها فإن النقطة $A\left(x_0^-;f(x_0^-)\right)$.

8- اتجاه تغير دالة:

التكن أردالة قابلة للأشتقاق على مجال 1.

تكون الدالة f ثابتة على I إذا وفقط إذا كانت f معدومة على I .

تكون الدالة f متزايدة تماما على I إذا وفقط إذا كانت f' موجبة تماما على I أو معدومة عند قيم معزولة من I .

تكون الدالة f متناقصة تماما على f إذا وفقط إذا كانت f' سالبة تماما على f أو معدومة عند قيم معزولة من f.

9 ـ حل معادلات تفاضلية :

النوع الأول:

g'(x) = f(x) : حيث g وهو إيجاد دالة g'(x) = f(x)

مثال:

دل المعادلة التفاضلية : $y=x^2+4x+k$ هو y'=2x+4 حيث : $y'=x^2+4x+k$ ثابت مقيقي .

النوع الثاني:

g''(x) = f(x) : وهو ايجاد دالة g حيث y'' = f(x)

التمرين 2: -

الدرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند العدد χ_0 في كل حالة ممايلي :

$$f(x) = x^3 - x^2 + 4$$
 $x_0 = 2$

$$f(x) = x + 3 + \frac{5}{x-2}$$
 $x_0 = 3$ (2)

$$f(x) = \sqrt{5 - x} \qquad \qquad x_0 = 0 \qquad (3)$$

$$f(x) = \sqrt{8x^2 - 10x + 3}$$
 $x_0 = \frac{3}{4}$ (4)

$$f(x) = \frac{|x-4| + 2x + 4}{x+2} \qquad : \qquad x_0 = 4 \qquad (5)$$

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x - 4} & ; x \ge 4 \\ f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4} & ; x < 4 \end{cases}$$

التمرين 3: -

اليك التمثيل البياني (C) لدالة f تقبل الاشتقاق على $\mathbb R$ في معلم متعامد متجانس (C) المامين المنحنى (C) في النقطة $(D;\vec{i},\vec{j})$ هو المماس للمنحنى (C) في النقطة $(D;\vec{i},\vec{j})$

- و (D) هو المماس للمنحنى (C) في النقطة B ذات الفاصلة 6..
 - . f'(-6) و f'(6) استنتج من البيان (1)
- $\lim_{x \to -6} \frac{f(x)}{x+6}$ و $\lim_{x \to 6} \frac{f(x)}{x-6}$: استنتج کل من (2
 - (D) و (Δ) و عادلتي (Δ) و (Δ).

لدينا : $y = \frac{2}{3}x^3 + \frac{5x^2}{2} + kx + c$. ومنه : $y = 2x^2 + 5x + k$ ومنه : ثابتان

التمارين

التمرين 1:

ضع العلامة √ أمام كل جملة صحيحة و العلامة × أمام كل جملة خاطئة .

.
$$f'(3) = 4$$
 : فَإِنْ $\lim_{h \to 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = 4$: وَا كَانَتَ $f'(3) = 4$: (1)

.2 غند f'(2) = 3 فان f مستمرة عند 2

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = 3:$$
 فإن $\lim_{x\to 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = 3$: وإذا كانت $\lim_{h\to 0} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = 3$

- . I على f'(x)>0 على مجال ا فإن f(x)>0 على الم

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = 2 :$$
 فإن $f'(0) = 2 :$ (6)

- . x_0 عند عند عدد x_0 لكنها غير مستمرة عند (7
- . x_0 عند عند عدد x_0 لكنها غير قابلة للاشتقاق عند x_0 عند (8
- $^{\circ}$ و $^{\circ}$
 - . $[0\ ;7]$ و f'(7) فإن f متزايدة تماما على و f'(7)
- $[4;+\infty]$ مالبة تماما على كل من المجالين [6] بذا كانت [6] مالبة تماما على كل من المجالين [6] ومنعدمة على المجال [6] بناقصة تماما على [6]
- x_0 عند عند قابلة للاشتقاق عند عدد x_0 فإن f غير مستمرة عند (11
- اذا كانت الدالة f غير مستمرة عند عدد χ_0 فإن f غير قابلة للاشتقاق عند χ_0 .
- (13 اذا كانت f دالة كثيرة حدود درجته n فإن الدالة المشتقة من الرتبة أي $f^{(n+1)}$ معدومة .

$$f(x) = \sqrt{2\sin^2 x + 1}$$
 (14)

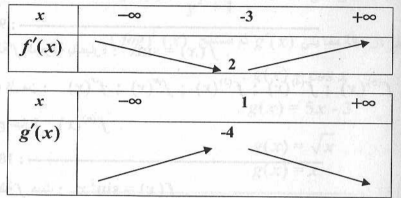
$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x - 1}$$
(13)

$$f(x) = \tan x - \sin x + 1$$
 (15)

لتمرين 5 : -

و و دالتان تقبلان الاشتقاق على $\mathbb R$ اتجاه تغيرات كل من f'و g' معطاة في الجدولين g

الأتيين:



استنتج اتجاه تغير كل من الدالتين g وg.

التمرين 6: -

 $f(x) = 2x^2 - 4 + 4 |x + 3|$ نعتبر الدالة $f(x) = 2x^2 - 4 + 4$

- 1) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند 0.
- 2) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة ر عند 3-.

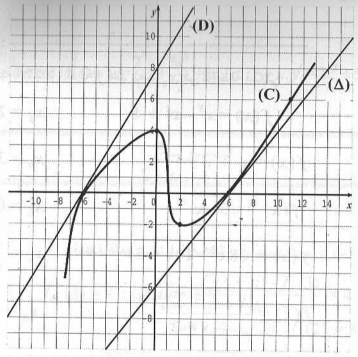
التمرين 7:

ر دالة معرفة على

R كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2(x+2)^2}}{(x+2)(|x|+2)} ; x \neq -2 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

1) ادرس استمرارية الدالة f عند 2-.



التمرين 4: —

عين مجموعة تعريف الدالة fو المجموعة التي تقبل فيها الاشتقاق ثم أحسب دالتها المشتقة في 2 كل حالة ممايلي:

$$f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{5}{x} + 2$$
 (2 $f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{5}{2}x^2 + x$ (1

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4}$$
 (4. $f(x) = \frac{4x}{x^2 - 1} + 5x$ (3)

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-4}}{x-1}$$
 (6. $f(x) = \left(\frac{3x-1}{x+2}\right)^2$ (5)

$$f(x) = \sqrt{2x-3} + x$$
 (8 . $f(x) = (\sqrt{x} - 3)^2$ (7)

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}}$$
 (10. $f(x) = \frac{\sqrt{2x-2}}{\sqrt{x+3}}$ (9)

$$f(x) = \sin^4 x$$
 (12. $f(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) + \sin 2x$ (11)

. -2 عند f ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند f

. $f(x) = \frac{1}{x-1}$: دانة معرفة بالعبارة f

- $f^{(4)}(x)$ احسب (1
 - $f^{(n)}(x)$ | (2)

 $f(x)=\sin x$: نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة

 $f^{(5)}(x) \, ; \, f^{(4)}(x) \, ; \, f^{(3)}(x) \, ; \, f''(x) \, ; \, f'(x) \, :$ الحسب كل من $f^{(5)}(x) \, ; \, f'(x) \, ; \, f'(x)$

 $f^{(n)}(x)$ عبارة عبارة (2

. $f(x) = \sin^2 x$: نعتبر الدالة f حيث

f''(x) + 4f(x) - 2 = 0 : بين انه من أجل كل عدد حقيقي x فإن

. $f(x) = x^2 + \cos x$: بالعبارة $[0; +\infty[$ على المجال على المجال

- (1) أدرس اتجاه تغير الدالة f' على f = 0 .
- $[0 ; +\infty]$ على الدالة المجاه تغير الدالة المجاه على الدالة على الدالة المجاه المجاه

التمرين 12 : $f(x) = cosx - 1 + rac{x^2}{2}$: الله معرفة على $\mathbb R$ بالعبارة : f

- . $\mathbb R$ على الدالة f' على (1
- 2) استنتج اتجاه تغير الدالة م على . ال
- $cosx \ge 1 \frac{x^2}{2}$: استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن x عدد (3

 $f(x)=(x+4)\,\sqrt{4-x^2}\,$: بالعبارة $[-2\ ;\,2[$ بالعبارة على المجال f

. (0; i, j) تمثیلها البیانی فی معلم متعامد و متجانس (C) .

ا) ادرس تغيرات الدالة f على [-2; 2] .

. (2) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحثى (C) عند النقطة (Δ) ذات الفاصلة (Δ)

 (Δ) ادرس الوضعية النسبية للمنحنى (C) و المماس (Δ) .

 $f'(y)=rac{1}{ ext{y}^2+1}$: حيث $\mathbb R$ حيث $f'(y)=rac{1}{ ext{y}^2+1}$.

احسب في كل حالة مما يلي g'(x) ثم استنتج g'(x) . الحسب في كل حالة مما يلي

$$g(x) = \cos x \tag{1}$$

$$g(x) = 5x - 3 \tag{2}$$

$$g(x) = \sqrt{x}$$
 (3)

$$g(x) = \sqrt{x}$$
 (3)
$$g(x) = x$$
 (4)
التمرين 15:

 $g(x)=x^3-3x-4$ المعرفة بالعبارة : $g(x)=x^3-3x-4$ المعرفة بالعبارة : $g(x)=x^3-3x-4$ الدرس تغيرات الدالة $g(x)=x^3-3x-4$

. $2; \frac{5}{2}$ يين أن المعادلة : g(x) = 0 تقبل حلا وحيدا α في المجال (2

. $\mathbb R$ على على g(x) استنتج اشارة g(x) على

 $f(x) = \frac{x^2(x+2)}{x^2-1}$: المعرفة بالعباة (II

(2cm الوحدة ($O;\; ec{i}\;,\; ec{j}$) الوحدة ($O;\; ec{i}\;,\; ec{j}$) (الوحدة عيث ($O;\; ec{i}\;,\; ec{j}$) . عين D_{f} مجموعة تعريف الدالة f ثم أحسب النهايات للدالة D_{f} عند أطرافها.

 D_f من x عين الأعداد الحقيقية a , b , c , d عدد حقيقي a من a

. $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1}$: فإن

.- بین أن (C) یقبل مستقیما مقاربا مائلا (Δ) یطلب اعظاء معادلته.

(C) و المنحنى (Δ) و المنحنى (Δ) و المنحنى (Δ) .

 $_{f}$ للدالة $_{f}$ عين مجموعة التعريف (1

$$.\,f'(x)=rac{2(x+2)\,(x^2+x+1)}{(x+1)^3}$$
: نین آنه من اجل کل عدد x من D_f فغن D_f فغن (2

3) ادرس تغيرات الدالة f.

. (C) هو مستقيم مقارب للمنحنى y=2x+3 . هو مستقيم مقارب للمنحنى (4)

 x_0 الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها (C) بين أن (5) بين أن

$$\frac{-3}{8} < x_0 < \frac{-1}{4}$$
 : حيث

6) اكتب معادلة المماس في النقطة ذات الفاصلة 0.

7) أنشئ (C) .

8) عين النقطة من (C) إلي تكون إحداثياها أعدادا صحيحة.

9) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:

$$2x^{3} + (7 - m)x^{2} + 2(4 - m)x + 2 - m = 0$$

 $(O;\;ec{\mathbf{i}}\;,\,ec{\mathbf{j}})$ التمثيل البياني في معلم متعامد و متجانس (C) ليكن

 $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$: للدالة f المعرفة بالعبارة

5- بين أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين عموديين .

x imes g(x) م تتعلق باشارة f'(x) تتعلق باشارة -6

7- اكتب جدول تغيرات الدالة رئيل هي المهام من وي المهام المهام المهام المهام المهام المهام المهام المهام والمهام

8- أنشئ (C) باستعمال إحدى برمجيات التمثيل البياني . ويهدون موسية مرسوعة معالم الموسية

نعرف على
$$\mathbb{R}$$
 الدالة $f(x) = \frac{\left|x^2 - 3x\right|}{x+1}$: الدالة $f(x)$

1) عين مجموعة تعريف الدالة f . (x) دون رمز القيمة المطلقة . (2)

بين أنه يمكن كتابة f(x) على الشكل $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$ في كل حالة.

احسب $\frac{f(x)}{x}$ ماذا تستنتج ؟ احسب $\frac{f(x)}{x}$ ماذا تستنتج ؟

بالمان انستنتج و المانسينتج المانسينتج المانسينتج و المسب

6) ادرس تغيرات الدالة ركي المسام والمسام المسام الم

(C) ليكن (C) التمثيل البياني للدالة j في معلم متعامد و متجانس (i,j).

بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته: y=x-4 مستقيم مقارب للمنحنى (C).

(C) و (Δ)) انشى (Δ) انشى (Δ)

9) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة:

.
$$m = 1$$
 جل المعادلة من أجل ؛ $|x^2 - 3x| = m(x + 1)$

.
$$f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$$
 : دالة معرفة بالعبارة f

. $(0;\,ec{\mathbf{i}}\,,\,ec{\mathbf{j}})$ تمثیلها البیانی فی معلم متعامد و متجانس (C)

 $\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}$

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x-1)^2}$$
: على الشكل و $f(x)$ على كتابة (2)

عينها . a , b , c, :d عينها .

- ادرس تغیرات الدالة ر.
- 4) بين أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما مائل (A).
 - ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ) .

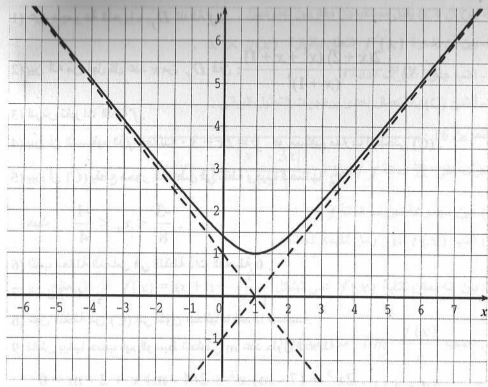
$$f(lpha)=0$$
 بين أنه يوجد عدد حقيقي $lpha$ من المجال $rac{3}{4}$ بين أنه يوجد عدد حقيقي $lpha$ من المجال (5

- $.Aig(2\,;f(2)ig)$ عند النقطة (C) عند المماس للمنحنى (6) اكتب معادلة المماس للمنحنى (C) .
 - : عدد حلول المعادلة m عدد حلول المعادلة f(x) f(x) 2m=0

$$g(x) = |x| - 2 + \frac{3|x| - 2}{(|x| - 1)^2}$$
: التكن g الدالة المعرفة بالعبارة (8

- . عين $D_{\!\!g}$ و بين أن ${f g}$ دالـة زوجيـة .
- . استنتج إنشاء تمثيلها البياني (C') في المعلم السابق -

 $x_{i,j} = y_{i,j} + \frac{1}{2} x_{i,j} + \frac{1}{2}$



- I) استنتج من خلال البيان:
 - اتجاه تغير الدالة f.
- 2) محور تناظر المنحنى (C).
- $-\infty$ و $+\infty$ نهایات الدالة f عند $+\infty$ و $+\infty$
- 4) معادلتي المستقيمين المقاربين المائلين و وضعيتهما بالنسبة إلى (C) .
 - II) برهن حسابيا على صحة النتائج السابقة.

التمرين 19: ____

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{x^2 - 2x + 1}$$
 : دللة معرفة بالعبارة

. $(O;\ ec{\mathbf{i}}\ ,\ ec{\mathbf{j}})$ تمثیلها البیانی فی معلم متعامد ومتجانس (C)

.
$$f'(x) = \frac{x^3 (x-3)}{(x-1)^3}$$
 : بين أنه من أجل كل x من مجموعة التعريف D_f فإن (1

$$\lim_{x \to 3} \frac{x - 8 + \frac{5}{x - 2}}{x - 3} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 8)(x - 2) + 5}{x - 2}$$

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 10x + 21}{(x - 3(x - 2))} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x - 7)}{(x - 3(x - 2))} = \lim_{x \to 3} \frac{x - 7}{x - 2} = -4$$

f'(3) = -4 أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 3 حيث

$$f(x) = \sqrt{5-x}$$
 ; $D_f =]-\infty; 5]$ (3)

 $f(0)=\sqrt{5}$: لاينا

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{5 - x} - \sqrt{5}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left[\sqrt{5 - x} - \sqrt{5}\right] \left[\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}\right]}{x \left[\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}\right]}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{5 - x - 5}{x \left[\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}\right]} = \lim_{x \to 0} \frac{-x}{x \left[\sqrt{5 - x} + \sqrt{5}\right]}$$

$$f(x) = \sqrt{8x^2 - 10x + 3} \; \; ; \; x_0 = \frac{3}{4}$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : 8x^2 - 10x + 3 \ge 0 \right\}$$
 الدينا :

ندرس إشارة: 3x2 - 10x +3

$$\Delta = (-10)^2 - 4(8)(3) = 100 - 96 = 4$$
 : لاينا

$$x_1 = \frac{10-2}{16} = \frac{1}{2}$$
 ; $x_2 = \frac{10+2}{16} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$: ومنه

الما الما ول

التمرين 1:-----

$$\times (5 \quad \times (4 \quad . \quad \sqrt{3} \quad . \quad \sqrt{2} \quad . \quad \sqrt{1})$$

$$\times (10 \quad . \quad \sqrt{9} \quad . \quad \sqrt{8} \quad . \quad \times (7 \quad . \quad \sqrt{6})$$

التمرين 2 : - - - - - - التمرين 2

.
$$f(x)=x^3-x^2+4$$
 ; $x_0=2$ (1 x_0 عند قابلية الاشتقاق عند $D_f=\mathbb{R}$ و $f(2)=8$: لدينا

$$\lim_{x\to 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = \lim_{x\to 2} \frac{x^3-x^2+4-8}{x-2}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{x^3 - x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x^2 + x + 2)}{x - 2}$$
$$= \lim_{x \to 2} (x^2 + x + 2) = 8$$

f'(2)=8 يذن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 2 حيث

$$f(x) = x + 3 + \frac{5}{x - 2}$$
; $x_0 = 3$

$$.\,f(3)=11$$
 ; $\mathbf{D_f}=\mathbb{R}\,-\left\{2
ight\}$: لاينا

$$\lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \to 3} \frac{x + 3 + \frac{5}{x - 2} - 11}{x - 3}$$

كتابة
$$f(x)$$
 دون رمز القيمة المطلقة:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x-4+2x+4}{x+2} \; ; \; x \ge 4 \\ f(x) = \frac{-x+4+2x+4}{x+2} \; ; \; x \le 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{3x}{x+2} \; ; \; x \ge 4 \\ f(x) = \frac{x+8}{x+2} \; ; \; x \le 4 \end{cases}$$

$$\bullet \lim_{\substack{x \to 4 \\ x \to 4}} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{\substack{x \to 4 \\ x \to 4}} \frac{\frac{3x}{x + 2} - 2}{x - 4}$$
 : نينا

$$= \lim_{\stackrel{>}{x \to 4}} \frac{3x - 2x - 4}{x + 2} = \lim_{\stackrel{>}{x \to 4}} \frac{x - 4}{(x - 2)(x - 4)} = \frac{1}{6}$$

إذن f تقبل الاشتقاق عند 4 من اليمين.

$$\begin{array}{ll}
\bullet \lim_{x \to 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} &= \lim_{x \to 4} \frac{\frac{x + 8}{x + 2} - 2}{x - 4} \\
&= \lim_{x \to 4} \frac{\frac{x + 8 - 2x - 4}{x - 4}}{\frac{x + 2}{x - 4}} = \lim_{x \to 4} \frac{-x + 4}{(x + 2)(x - 4)} \\
\lim_{x \to 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} &= \lim_{x \to 4} \frac{-(x - 4)}{(x - 2)(x - 4)} \\
&= \lim_{x \to 4} \frac{-1}{x + 2} = \frac{-1}{6}
\end{array}$$

وعليه و تقبل الاشتقاق عند 4 من اليسار لكن الدالة و لا تقبل الأشتقاق عند 4.

الدالة رلا تقبل الاشتقاق عند 3 لأنه لا ينتمي إلى مجال مفتوح معرفة عنده الدالة ر

نندرس قابلية الاشتقاق عند $\frac{3}{4}$ من اليمين :

$$\lim_{x \leftrightarrow \frac{3}{4}} \frac{f(x) - f\left(\frac{3}{4}\right)}{x - \frac{3}{4}} = \lim_{x \leftrightarrow \frac{3}{4}} \frac{f(x) - f\left(\frac{3}{4}\right)}{x - \frac{3}{4}}$$

$$= \lim_{x \leftrightarrow \frac{3}{4}} \frac{\sqrt{8x^2 - 10x + 3} \times \sqrt{8x^2 - 10x + 3}}{\left(x - \frac{3}{4}\right)\sqrt{8x^2 - 10x + 3}}$$

$$= \lim_{x \leftrightarrow \frac{3}{4}} \frac{8\left(x - \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{8x^2 - 10x + 3}} = +\infty$$

وعليه f لا تقبل الاشتقاق عند $rac{3}{4}$ من اليمين .

$$f(x) = \frac{|x-4| + 2x + 4}{x+2} \; ; \; x_0 = 4$$
 (5)

.
$$f(4)=2$$
 ; $\mathbf{D}_f=\mathbb{R}$ - $\left\{-2\right\}$: لدينا

$$= \lim_{\substack{x \to 4 \\ x \to 4}} \frac{x^2 - 3x - 6 - 4x + 16}{\frac{x - 4}{x - 4}} = \lim_{\substack{x \to 4 \\ x \to 4}} \frac{x^2 - 7x + 10}{\left(x - 4\right)^2} = -\infty$$

اذن f لا تقبل الاشتقاق عند 4 من اليسار و عليه f لا تقبل الاشتقاق عند 4 .

التمرين 3:----

f'(-6) و f'(6) استنتاج f'(6) و

$$f'(6)=1$$
 : إذن $f'(6)=rac{3-0}{9-6}$ ومنه (Δ) ومنه $f'(6)$

$$f'(-2) = \frac{8-0}{0-(-6)} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$
 : هو ميل المماس (D) هو ميل المماس

2) حساب النهايات:

$$\lim_{x\to 6} \frac{f(x)-f(6)}{x-6} = \lim_{x\to 6} \frac{f(x)}{x-6} = f'(6) = 1$$
 : لينا

$$\oint_{x \to -6} \frac{f(x) - f(-6)}{x - (-6)} = \lim_{x \to -6} \frac{f(x)}{x + 6} = f'(-6) = \frac{4}{3}$$

$$\left(\Delta\right):y=f'(6) imes(x-6)+f(6)$$
 : $\left(\Delta\right)$ عثابة معادلة $\left(\Delta\right)$

$$(\Delta): y = x - 6$$

(D):
$$y = f'(-6) \times (x+6) + f(-6)$$
 : (D) ختابة معادلة •

$$(D): y = \frac{4}{3}x + 8$$

لتمرين 4:-----

$$f(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{5}{2}x^2 + x$$
 : الدينا (1

.
$$f'(x) = 3x^3 - 5x + 1 + D_f = D_{f'} = \mathbb{R}$$
 : each

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x - 4} \; ; \; x \ge 4 \\ f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4} \; ; \; x < 4 \end{cases}$$
 (6)

 $f(x) = x - \sqrt{x-4}$: $x \ge 4$ لدينا من أجل

$$x \in [4; +\infty[$$
 وعليه: $x - 4 \ge 0$

.
$$f(x) = \frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4}$$
 : $x < 4$ و من أجل

.
$$x \in]-\infty$$
 ; 4[عليه: $x - 4 \neq 0$

$$D_f=\mathbb{R}$$
: اذن

.
$$f(4) = 4 - \sqrt{4 - 4} = 4$$
 : ولدينا

•
$$\lim_{\substack{x \to 4}} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{\substack{x \to 4}} \frac{x - \sqrt{x - 4} - 4}{x - 4}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 4 \\ x \to 4}} \left(1 - \frac{\sqrt{x - 4}}{x - 4}\right)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 4 \\ x \to 4}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x - 4}}\right) = -\infty$$

إذن f لا تقبل الاشتقاق عند 4 من اليمين.

•
$$\lim_{\substack{x \\ x \to 4}} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{\substack{x \\ x \to 4}} \frac{\frac{x^2 - 3x - 6}{x - 4} - 4}{x - 4}$$

$$D_f = [0; 1] \cup [1; +\infty]$$

$$.D_{f'} =]0; 1[\ \cup \]1; +\infty[$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(x-1)-1(\sqrt{x}-4)}{(x-1)^2} = \frac{-x+8\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}(x-1)^2}$$

$$f(x)=\left(\sqrt{x}-3
ight)^2$$
 دينا: (7) لاينا

.
$$D_f = igl[0\;;+\inftyigl[\;\;;\;D_{f'} = igr]0\;;+\inftyigl[\;\;]$$
 ومنه :

$$f'(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \left(\sqrt{x} - 3 \right) = \frac{\sqrt{x} - 3}{\sqrt{x}}$$

.
$$f(x) = \sqrt{2x - 3} + x$$
 : لاينا (8

$$D_f = ig\{x \in \mathbb{R}: 2x-3 \geq 0ig\}$$
 ومنه:

$$D_{f'}=\left]rac{3}{2}\;;+\infty
ight[
ight] \; ;\; D_{f}=\left[rac{3}{2}\;;+\infty
ight] \; :$$
اذن $:$

$$f'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x-3}} + 1 = \frac{1+\sqrt{2x-3}}{\sqrt{2x-3}}$$

.
$$f(x) = \frac{\sqrt{2x-2}}{\sqrt{x+3}}$$
 : ندينا (9

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} : 2x - 2 \ge 0 \; ; \; x + 3 > 0\}$$
 ومنه:

.
$$D_f' =]1; +\infty[$$
 : $D_f = [1; +\infty[$: \odot

$$f'(x) = \frac{\frac{2}{2\sqrt{2x-2}} \times \sqrt{x+3} - \frac{1}{2\sqrt{x+3}} \times \sqrt{2x-2}}{x+3}$$

$$f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{5}{x} + 2$$
 : الدينا (2

$$D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1; 0\}$$
 : ومنه

$$f'(x) = \frac{-3}{(x+1)^2} + \frac{5}{x^2}$$

.
$$f(x) = \frac{4x}{x^2 - 1} + 5x$$
 : الدينا (3

$$.D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-1; 1\}$$
 ومنه:

$$f'(x) = \frac{-4x^2 - 4}{(x^2 - 1)^2} + 5 = \frac{5x^4 - 14x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2}$$

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4}$$
: ندينا (4

$$f(x) = \left(\frac{3x-1}{x+2}\right)^2 \qquad : لاينا (5)$$

$$.D_f = D_{f'} = \mathbb{R} - \{-2\}$$
 : ومنه

$$f'(x) = 2 \times \frac{3(x+2) - 1(3x-1)}{(x+2)^2} \times \left(\frac{3x-1}{x+2}\right)$$

$$f'(x) = 2 \times \frac{(7) \times (3x - 1)}{(x + 2)^3} = \frac{14(3x - 1)}{(x + 2)^3}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-4}}{x-1}$$
 : لدينا (6

$$.D_f = \{x \in \mathbb{R} : x \ge 0 \; ; \; x - 1 \ne 0\}$$
 ومنه:

$$f'(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{2x-2}} - \frac{\sqrt{2x-2}}{2\sqrt{x+3}}$$

$$f'(x) = \frac{8}{2(x+3)\sqrt{2x-2}\sqrt{x+3}} \quad \text{: 4is}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}} \quad \text{: 4is}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}} \quad \text{: 4is}$$

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{2x-2}{x+3} \ge 0 : x+3 \ne 0 \right\} \quad \text{: 4is}$$

$$D_f = \left\{ -\infty : -3 \left[0 \right] 1 : +\infty \right[$$

$$D_{f'} = \left[-\infty : -3 \left[0 \right] 1 : +\infty \right[$$

$$f'(x) = \frac{2(x+3)-1(2x-2)}{(x+3)^2} = \frac{8}{(x+3)^2}$$

$$2\sqrt{\frac{2x-2}{x+3}} \quad \text{: 4is}$$

$$f'(x) = \frac{4}{(x+3)^2} \sqrt{\frac{2x-2}{x+3}} \quad \text{: 4is}$$

$$f'(x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + \sin 2x \quad \text{: 4is}$$

$$f'(x) = 2 \times \left[-\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \right] + 2\cos 2x$$

$$f'(x) = -2\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) + 2\cos 2x \quad \text{: 6is}$$

$$f(0) = 2(0)^2 - 4 + 4 |0 + 3| = -4 + 12 = 8$$

$$\oint_{x\to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x\to 0} \frac{2x^2 + 4x + 8 - 8}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{2x^2 + 4x}{x}$$

$$= \lim_{x\to 0} \frac{2x (x + 2)}{x} = \lim_{x\to 0} 2(x + 2) = 4$$

. f'(0) = 4 عند 0 حيث f'(0)

3) قابلية الاشتقاق عند 3-:

$$f(-3) = 2(-3)^2 - 4 + 4 |-3 + 3| = 14$$

$$\bullet \lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} = \lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} \frac{2x^2 - 4x - 16 - 14}{x + 3}$$

$$= \lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} \frac{2x^2 - 4x - 30}{x + 3} = \lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} \frac{(x + 3)(2x - 10)}{x + 3} = \lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} (2x - 10) = -16$$

•
$$\lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} = \lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} \frac{2x^2 + 4x + 8 - 14}{x + 3} = \lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} \frac{2x^2 + 4x - 6}{x + 3}$$

$$= \lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} \frac{(x+3)(2x-2)}{x+3} = \lim_{\substack{x \to -3 \\ x \to -3}} 2x - 2 = -8$$

وعليه و لا تقبل الاشتقاق عند 3-.

$$\mathbb{R} - \{-2\}$$
 : معرف على $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 (x+2)^2}}{(x+2) (|x|+2)}$ معرف على $x \neq 2$

.
$$D_f=\mathbb{R}$$
 ومنه : $f(-2)=rac{1}{2}$ يكن :

$$f(x) = \frac{|x| \cdot |x+2|}{(x+2) \cdot (|x|+2)} \qquad : 0$$

$$x=rac{\pi}{2}+k\pi$$
 ; $\mathbf{k}\in\mathbb{Z}$: معناه $\cos x=0$. $D_f=D_{f'}=\mathbb{R}-\left\{x=rac{\pi}{2}+k\pi$; $\mathbf{k}\in\mathbb{Z}
ight\}$: رائن $f'(x)=rac{1}{\cos^2 x}-\cos x$ ين 5

استنتاج اتجاه تغير كل من الدالتين و و ع :

 $]-\infty$; -3 من جدول التغيرات: الدالة f' موجبة تماما على كل من المجالين

و $]\infty+$; -3 ومنه f متزايدة تماما على كل من هذين المجالين.

X	4–∞	+∞
f'(x)	t conv. con	r (sinz - 1)
f(x)	I The section	<u> </u>

من جدول تغيرات g' نلاحظ أن g'(x) سالب على كل من المجالين $g'=-\infty$ و | 1 ; +∞ متناقصة تماماً على كل من هذين المجالين. ال

x		+∞
g'(x)	1 - 3.4	de (1-xn
g(x)	- CARINE -	

• كتابة f(x) دون رمز القيمة المطلقة :

$$\begin{cases} f(x) = 2x^2 - 4 + 4(x+3) ; x \ge -3 \\ f(x) = 2x^2 - 4 - 4(x+3) ; x \ge -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = 2x^2 + 4x + 8 ; x \ge -3 \\ f(x) = 2x^2 - 4x - 16 ; x \ge -3 \end{cases}$$

2) قابلية الاشتقاق عند 0: ﴿ اللَّهُ اللَّ

$$f'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} \; ; \; f''(x) = \frac{2}{(x-1)^3} \; ; \; f^{(3)}(x) = \frac{-6}{(x-1)^4}$$
$$f^{(3)}(x) = \frac{(-1)^3 \times 3 \times 2 \times 1}{(x-1)^4} \; ; \text{ also}$$
$$f^{(4)}(x) = \frac{+24}{(x-1)^5} = \frac{(-1)^4 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{(x-1)^5}$$

 $:f^{(n)}(x)$ استنتاج

.
$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n \times n!}{(x-1)^{n+1}}$$
 : نلاحظ آن

$$f'(x) = \cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

$$f''(x) = -\sin x = \sin (\pi + x)$$

$$f''(x) = \sin\left(\frac{2\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(3)}(x) = cosx (\pi + x) = sin \left(\frac{\pi}{2} + \pi + x\right)$$

$$f^{(3)}(x) = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$$

$$f^{(4)}(x) = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} + x\right)$$
$$f^{(4)}(x) = \sin\left(\frac{4\pi}{2} + x\right)$$

x		- 2	0	+∞
x	-x	-x		x
x+2	-(x+2)	x+2	(\$ +>	x + 2

وبالتالي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{-x \left[-(x+2)\right]}{(x+2)(-x+2)} & ; x \le -2 \\ f(x) = \frac{-x (x+2)}{(x+2)(-x+2)} & ; -2 < x \le 0 \\ f(x) = \frac{x (x+2)}{(x+2)(x+2)} & ; x \ge 0 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{-x + 2} ; x < -2 \\ f(x) = \frac{x}{x - 2} ; -2 < x \le 0 \\ f(x) = \frac{x}{x + 2} ; x \ge 0 \\ f(-2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

1) دراسة استمرارية الدالة ٢ عند 2-:

$$\lim_{\substack{x \\ x \to -2}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to -2}} \frac{x}{-x+2} = \frac{-1}{2} \lim_{\substack{x \\ x \to -2}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to -2}} \frac{x}{x-2} = \frac{1}{2}$$

إذن و لا تقبل نهاية عند 2- ومنه و غير مستمرة عند 2-.

2- قابلية الاشتقاق عند 2-:

بما أن f غير مستمرة عند 2- فإن f غير قابلة للاشتقاق عند 2-.

 $: f^{(4)}(x)$ حساب

$$f^{(5)}(x) = \cos\left(\frac{4\pi}{2} + x\right)$$

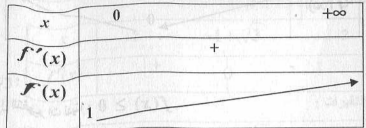
$$f^{(5)}(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

$$f''(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

$$f''(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

$$f''(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2}$$

$$(x)$$
 استنتاج اتجاه تغیر الدالة (x) : $(x) \geq 0$. (x) . (x) (x) . (x) $(x$



.
$$f''(x) = -\cos x + 1$$
 : وعليه $f'(x) = -\sin x + x$ $-1 \le -\cos x \le 1$: ومنه $-1 \le \cos x \le 1$: لدينا

و بالتالي: $2 \leq 1 - cosx$

ومنه: $f''(x) \geq 0$ وعليه الدالة f' متزايدة تماما على

-∞ .	0	- A-10 - 20 h	+∞
+	A 11 A 2 TO 17	+ 1	
1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u> </u>	ALCOHOLDS	→
		-∞ · 0 +	-∞ . 0 + +

الدينا : f'(x) = 0 وعليه :

$$f'(x) > 0 : x \in]0; +\infty[$$
 ω

$$f'(x) < 0 : x \in]-\infty ; 0[\omega]$$

$$f^{(5)}(x) = cos\left(rac{4\pi}{2} + x
ight)$$
 $f^{(5)}(x) = sin\left(rac{\pi}{2} + rac{4\pi}{2} + x
ight) = sin\left(rac{5\pi}{2} + x
ight)$
 $f^{(n)}(x) = sin\left(rac{n\pi}{2} + x
ight)$: استنتاج: لدينا مما سيق

التمرين 10 : -----

$$f''(x) + 4f(x) - 2 = 0$$
: نبیان أن

$$f'(x) = 2 \cos x \cdot \sin x$$
 : دينا $f(x) = \sin^2 x$: دينا

$$f''(x) = 2 \left[-\sin x \cdot \sin x + \cos x \cdot \cos x \right]$$
 : وبالتالي

$$f''(x) + 4f(x) - 2 = 2(-\sin^2 x + \cos^2 x) + 4\sin^2 x - 2$$

$$= 2(\sin^2 x + \cos^2 x) - 2 = 2 - 2 = 0$$

التمرين 11 :-----

دراسة إتجاع تغير الدالة f': المالة المال

$$f''(x) = 2 - \cos x$$
: لدينا $f'(x) = 2x - \sin x$: لدينا

$$1 \le 2 - cosx \le 3$$
 : فإن $-1 \le -cosx \le 1$: بما أن

$$1 \le f'(x) \le 3$$
 ومنه:

.
$$[0 ; +\infty[$$
 اذن f' متزایدة تماما علی المجال $f''(x) > 0$

جدول التغيرات:

44

$$x_2 = \frac{2 + \sqrt{12}}{-2} = -1 - \sqrt{3}$$

X	 $-1-\sqrt{3}$	$-1 + \sqrt{3}$	+∞
$-2x^2-4x+4$	o +	þ	1-

ان اشارة المشتق على [2; 2-]:

x	-2	$-1+\sqrt{3}$	// 2
f'(x)	72-14	o -/	1

جدول التغيرات:

(x)	-2	$-1 + \sqrt{3}$	2
f'(x)	+ -24	þ	
f(x)	inth the Mouth	$f(-1+\sqrt{3})$	Lad (D).
	0		a 0

$$f(-1+\sqrt{3}) = (-1+\sqrt{3}+4)\sqrt{4-(-1+\sqrt{3})^2} = (3+\sqrt{3})\sqrt{2\sqrt{3}}$$

 (Δ) معادلة المماس (Δ):

$$y = f'(x_0) \times (x - x_0) + f(x_0)$$
 : الدينا

$$x_0 = 0$$
 ; $f(0) = 8$; $f'(0) = 2$:

$$y = 2(x - 0) + 8$$
 و بالتالي:

$$y=2x+8$$
 : هي (Δ) هيدلة و منه معادلة

() در اسة الوضعية النسبية للمنحنى ((C)) و المماس ((Δ)) :

$$f(x) - y = (x + 4) \times \sqrt{4 - x^2} - 2(x + 4)$$
$$= (x + 4) \left[\sqrt{4 - x^2} - 2 \right]$$

وبالتالي f متزايدة تماما على المجال $]\infty+$; [0] ومتناقصة تماما على [0] ; $\infty-$

 0	+	00
0	as + 240	
Total No.		~
		-∞ / 0 + - +

3) الاستنتاج:

 $f(x) \geq 0$: من جدول التغيرات لدينا

$$.cosx - 1 + \frac{x^2}{2} \ge 0$$
 : ومنه

$$cosx \ge 1 - \frac{x^2}{2}$$
 وعليه:

التمرين 13 :----

1) دراسة تغيرات الدالة و:

$$f(2)=0$$
 ; $f(-2)=0$: لدينا

$$f'(x) = 1 \times \sqrt{4 - x^2} + \frac{-2x}{2\sqrt{4 - x^2}} \times (x + 4)$$

$$f'(x) = \sqrt{4 - x^2} - \frac{x(x+4)}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$= \frac{4 - x^2 - x^2 - 4x}{\sqrt{4 - x^2}} = \frac{-2 x^2 - 4x + 4}{\sqrt{4 - x^2}}$$

 $-2 x^2 - 4x + 4$: إشارة المشتق من إشارة :

$$\Delta' = (-2)^2 - (4)(-2) = 4 + 8 = 12$$
 : لدينا

$$x_1 = \frac{2 - \sqrt{12}}{-2} = \frac{2 - 2\sqrt{3}}{-2} = -1 + \sqrt{3}$$

$$(fog)'(x) = g'(x) \times f'[g(x)]$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x}} \times \frac{1}{\left(\sqrt{x}\right)^2 + 1}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x} \cdot (x+1)}$$

التمرين 15 :----ا - 1) دراسة تغيرات ع:

•
$$D_f =]-\infty; +\infty[$$

•
$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$$

•
$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} x^3 = +\infty$$

•
$$g'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1)$$

11		7 1 1	- A. M. C	USUAL AND L	
g'(x)	+	Q	2 - 2	Q	+
- 31 30					

X	-∞	-1-2		. 1	+∞
g'(x)	+	þ		þ	
g(x)		X -2	12.1		_+∞

$$g(-1) = -2$$
; $g(1) = -6$

وديدا : g(x) = 0 تبيان أن المعادلة g(x) = 0

لدينا
$$g$$
 مستمرة في المجال $\left[\frac{5}{2}; \frac{5}{2}\right]$ ومتزايدة تماما و لدينا :

$$=\frac{(x+4)\left[\sqrt{4-x^2}-2\right]\left[\sqrt{4-x^2}+2\right]}{\sqrt{4-x^2}+2}$$

$$=\frac{(x+4)(4-x^2-4)}{\sqrt{4-x^2}+2}$$

$$f(x)-y=\frac{-x^2(x+4)}{\sqrt{4-x^2}+2} : \text{ if } i \text{ if$$

إذن
$$(\Delta)$$
 يقطع (C) في النقطة ذات الفاصلة المعدومة و يكون تحت (C) .

$$g'(x) = -\sin x$$
 : لاينا (1

$$(fog)'(x) = g'(x) \times f'[g(x)]$$

$$(fog)'(x) = -\sin x \times \frac{1}{\left[g(x)\right]^2 + 1}$$
 : ومنه

$$(fog)'(x) = \frac{-\sin x}{\cos^2 x + 1}$$
 وبالتالي

$$g'(x) = 5$$
 : لاينا (2

$$(fog)'(x) = g'(x) \times f'[g(x)]$$

= $5 \times \frac{1}{[g(x)]^2 + 1} = \frac{5}{(5x - 3)^2 + 1}$

$$g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
 : لاينا (3

•
$$\lim_{\substack{x \\ x \to -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to -1}} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow +1 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} : \forall x \in \mathbb{R}$$

•
$$\lim_{\substack{x \to -1 \ x \to -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -1 \ x \to -1}} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow 1 \\ x^2 - 1 \stackrel{<}{\longrightarrow} 0 \end{cases}$$
 : نأن

•
$$\lim_{\substack{x \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 1}} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow 3 \\ x^2 - 1 \longrightarrow 0 \end{cases} : \forall x \in \mathbb{R}^2$$

•
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} x^2(x+2) \longrightarrow 3 \\ x^2 - 1 \stackrel{>}{\longrightarrow} 0 \end{cases} : 0$$

: d , c , b , a عدين الأعداد -2

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{x^2 - 1}$$

$$= \frac{(ax + b)(x^2 - 1) + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$= \frac{ax^3 - ax + bx^2 - b + cx + d}{x^2 - 1}$$

$$g(2) = -2$$
; $g\left(\frac{5}{2}\right) = 4{,}125$

$$g(2) imes g\left(rac{5}{2}
ight) < 0$$
 ومنه : $g(2) imes g\left(rac{5}{2}
ight)$

وبالتالى حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد م حيث:

$$g(lpha)=0$$
 ويحقق $lpha\in\left]2\;;\;rac{5}{2}
ight[$

g(x) استثناج إشارة (3)

\mathcal{X}	 α	(·) +∞
g(x)	6	+

العيين مجموعة التعريف: (١١- ١١)

$$.D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 1 \neq 0 \right\}$$

 $.D_f = \left] - \infty ; -1 \right[\cup \left] - 1 ; 1 \right[\cup \left] 1 ; + \infty \right[: \infty]$

- حساب النهابات

$$\bullet \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \to -\infty} x = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2(x+2)}{x^2 - 1}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$

 $x^2 - 1$: اشارة

x	-∞	-1		1	+∞
$x^2 - 1$	+	þ	40.27.40	þ	+

$$[0,+\infty]$$
 و $[-2,+\infty]$ و $[-2,+\infty]$ و $[-2,+\infty]$ و $[-2,+\infty]$ و $[-2,+\infty]$ و $[-2,+\infty]$

5- تبیان أن (C) يقبل مستقيمين مقاربين عموديين :

$$\lim_{\substack{x \\ x \to -1}} f(x) = -\infty$$
 و $\lim_{\substack{x \\ x \to -1}} f(x) = +\infty$: الدينا

و عليه: 1 - x = x معادلة مستقيم مقارب عمودي.

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} f(x) = +\infty$$
 و $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} f(x) = -\infty$: للبنا

و علیه: 1 = x معدلة مستقیم مقارب عمودی.

 $x \cdot g(x)$ يتعلق بإشارة f'(x) يتعلق باشارة المارة $x \cdot g(x)$

$$f'(x) = \frac{(3x^2 + 4x)(x^2 - 1) - 2x \cdot (x^3 + 2x^2)}{(x^2 - 1)^2}$$

$$=\frac{x\left[(3x+4)(x^2-1)-2(x^3+2x^2)\right]}{(x^2-1)^2}$$

$$= \frac{x (3x^3 - 3x + 4x^2 - 4 - 2x^3 - 4x^2)}{(x^2 - 1)^2}$$
$$= \frac{x (x^3 - 3x - 4)}{(x^2 - 1)^2}$$

بما أن : f'(x) قبان إشارة $(x^2-1)^2>0$ تتعلق بالعبارة : $x\cdot g(x)$ أي بالعبارة $x\cdot g(x)$ أي بالعبارة $x\cdot g(x)$ تكون كما يلى :

x	-∞ -1		0	1	ox +∞
X	- 1) - %	\(\) +	+	+
g(x)	1 4 3 9	1 = 14		-	o +
f'(x)	t was	<u>+</u>	o -	-	0 +

$$= \frac{ax^3 + bx^2 + (c - a)x - b + d}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{x^2 - 1}$$
: نکن

$$egin{cases} a=1 \ b=2 \ c=1 \ d=2 \end{cases}$$
 : ني آن : $a=1 \ b=2 \ c-a=0 \ -b+d=0 \end{cases}$

.
$$f(x) = x + 2 + \frac{x+2}{x^2 - 1}$$
 : و بالنالي :

3- تبيان أن (C) تقبل مستقيما مقاربا مانلا:

$$\lim_{|x| \to +\infty} \frac{x+2}{x^2-1} = 0$$
 و $f(x) = x+2 + \frac{x+2}{x^2-1}$: بما أن

y=x+2 فإن معادلة المستقيم المقارب $\left(\Delta
ight)$ هي

4- در اسة الوضعية النسبية ل (A) و (C):

$$f(x) - y = \frac{x+2}{x^2-1}$$

الإشارة:

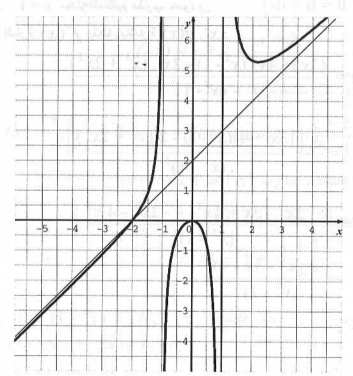
X	∞	-2		-17	1 +∞
x+2	atio K	0	1 +	+	+
$x^2 - 1$	+		+	-	0 +
f(x)-y	-	0	+	7 7 23 1	38 3 (24)

وعليه (Δ) يقطع (C) في النقطة ذات الفاصلة 2-

، $\left]-1\;;\;1
ight]$ و ركون $\left(\Delta
ight)$ فوق (C) فوق (C) فوق (Δ) ويكون

x	-∞	-1	0	-1	α +∞
f'(x)	ship madhasa's ra	Drug Carreton	φ -	-	0 +
f(x)	(x) \ m	0	0	+∞	+∞
ر رايك			Marian A		(x)

8- إنشاء (C) باستعمال البرمجية Sine qua non :



1) مجموعة التعريف:

.
$$D_f =]-\infty$$
 ; $-1[\cup]-1$; $+\infty[$: كتابة $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة :

$\int f(x) =$	$\frac{x^2 - 3x}{x + 1}$;	x^2	- 3x	≥	0
$\int f(x) =$	$-\frac{x^2-3x}{x+1}$;		- 3x		

الكن إشارة $(x^2 - 3x)$ كما يلي :

X	-00	0		3	+∞
$x^2 - 3x$	17 1 to 10	0	3501	0	+

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x + 1} & ; & x \in \mathbf{D}_1 \\ f(x) = \frac{-(x^2 - 3x)}{x + 1} & ; & x \in \mathbf{D}_2 \end{cases}$$

$$D_1 =]-\infty \; ; \; -1[\; \cup \;]-1 \; ; \; 0] \cup [\; 3 \; ; \; +\infty[\; :$$
 و $D_2 = [\; 0 \; ; \; 3]$ و $f(x)$ كتابة $f(x)$ على الشكل $f(x)$

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1} : x \in D_1 \sqcup x$$

$$= \frac{(ax+b)(x+1) + c}{x+1}$$

$$= \frac{ax^2 + ax + bx + b + c}{x+1}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (a+b)x + b + c}{x+1} : ax \in D_1 \sqcup x$$

وعليه نستنتج أن / غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(3+h)}{h}$$
 عساب (5

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{(3+h)^2 - 3(3+h)}{3+h+1}}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{9+6h+h^2-9-3h}{h(h+4)}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h^2+3h}{h(4+h)} = \lim_{h \to 0} \frac{h(h+3)}{h(4+h)}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h+3}{h+4} = \frac{3}{4}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(3+h)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-\frac{(3+h)^2 - 3(3+h)}{3+h+1}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-\frac{h+3}{h+4}}{h+4} = \frac{3}{4}$$

وعليه م غير قابلة للاشتقاق عند 3.

6) دراسة تغيرات الدالة و :

, where
$$\dot{D}_f = \left[-\infty; -1 \right] \cup \left[-1; +\infty \right]$$

$$\lim_{h \to 0} f(x) = \lim_{h \to 0} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{h\to+\infty} f(x) = \lim_{h\to+\infty} \left(x-4+\frac{4}{x+1}\right) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \\ h \to -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ h \to -1}} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \\ h \to -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ h \to -1}} \left(x - 4 + \frac{4}{x+1} \right) = +\infty$$

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$$

$$= \frac{(ax + b)(x + 1) + c}{x + 1}$$

$$=\frac{ax^2+ax+bx+b+c}{x+1}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (a + b)x + b + c}{x + 1} :$$

$$\left\{ egin{array}{ll} a=-1 \ b=4 \ c=-4 \end{array}
ight. \quad \left\{ egin{array}{ll} a=-1 \ a+b=+3 \ b+c=0 \end{array}
ight.$$

$$\begin{cases} f(x) = x - 4 + \frac{4}{x+1} & ; & x \in \mathbf{D}_1 \\ \\ f(x) = -x + 4 - \frac{4}{x+1} & ; & x \in \mathbf{D}_2 \end{cases}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$$
 عساب (4

 $: x \in D, lab$

•
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{f(x)}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\frac{x^2 - 3x}{x + 1}}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x(x - 3)}{x(x + 1)}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x-3}{x+1} = -3$$

•
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{f(x)}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\frac{-(x^2 - 3x)}{x + 1}}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{-x(x - 3)}{x(x + 1)}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{-(x - 3)}{x + 1} = 3$$

حساب الدالة المشتقة:

$$f'(x) = 1 - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 4}{(x+1)^2} : x \in D_1 \text{ id} -$$

$$f'(x) = \frac{[(x+1)-2][x+1+2]}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$$
: each

X	∞	-3	1-1) s/ 0	3	+∞
f'(x)	(6. 41)	0	VI - V	-		+

 $[3;+\infty[\ em]-\infty;-3]$ وعليه f متزايدة تماما على كل من المجالين [-1;0] و [-1;0] و [-1;0] و [-1;0] و [-1;0]

$$f'(x) = \frac{-(x-1)(x+3)}{(x+1)^2} : x \in \mathbb{D}_2 \quad \text{i.i.}$$

اذن .

ALE DELL'ARE			
X	0	1	3
f'(x)	3.d	þ	

وعليه f متزايدة تماما على المجال $[0\,;\,1]$.

و متناقصة تماما على المجال [1;3] .

جدول التغيرات:

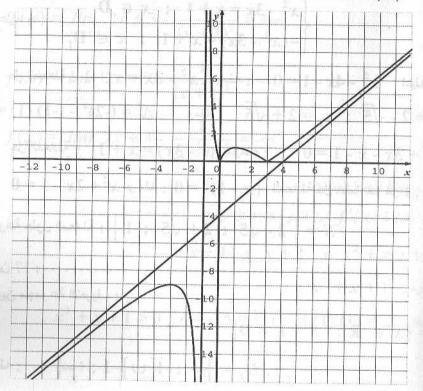
X	-∞ -3	-1	0 14 14 111	3 +∞
f'(x)	+ 0 -		+ 0 -	+
f(x)	-9	+∞	1	+∞
			lim x = 4 + 0	0

تبيان أن (۵) مستقيم مقارب مالل:

•
$$\lim_{|x| \to +\infty} [f(x) - (x - 4)] = \lim_{|x| \to +\infty} \frac{4}{x + 1} = 0$$

ومنه
$$y=x-4$$
 معادلة المستقيم المقارب المائل $y=x$

8) إنشاء (A) و (C):



و) المناقشة البيانية:

$$f(x) = m$$
 : ومنه $m = \frac{|x^2 - 3x|}{x+1}$: الدينا $|x^2 - 3x| = m(x+1)$

- . نما:]9 ; -9 للمعادلة حلين متمايزين .
- لما: 9 9 = m للمعادلة حل مضاعف . لما: $0 = m \in m$ ليس للمعادلة حلول ها: 0 = m
- . لما m=0 : المعادلة حلين متمايزين . لما m=0 : المعادلة m=0

$$f'(x) = \frac{2(x+2)(x^2+x+1)}{(x+1)^3}$$
: eath

3) دراسة تغيرات الدالة f:

حساب النهايات :

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \\ x \to -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to -1}} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to -1 \\ x \to -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -1 \\ x \to -1}} 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2} = -\infty$$

• در اسة إشارة المشتق:

الدينا إشارة f'(x) من إشارة جداء كل من :

$$x+1$$
 g $x+2$ g x^2+x+1

 $: x^2 + x + 1$

.
$$x^2+x+1>0$$
 : وعليه $\Delta=(1)^2-4$ (1) (1) = -3 الدينا

ومنه:

x		-2		1 +∞
x + 2	-	þ	(+) - I	+ +
$x^2 + x + 1$	+	- W	+	+
$(x+1)^3$	-	16.4	1	0 +
f'(x)	+	THE R		14)+-/-

- لما: m = 1 للمعادلة 3 حلول أحدهما مضاعف (و هو 1).
 - . نما $m \in [1; +\infty]$ نما نمایزین $m \in [m]$

$$f(x) = 1$$
 : m = 1 خل المعادلة من أجل

$$|x^2 - 3x| = x + 1 : 4$$
 ومنه $\frac{|x^2 - 3x|}{x + 1} = 1 : 9$

$$\begin{cases} x^2 - 3x = x + 1 : x \in \mathbf{D}_1 \\ -(x^2 - 3x) = x + 1 : x \in \mathbf{D}_1 \end{cases}$$

: دينا
$$x^2 - 4x - 1 = 0$$
 ومنه $x^2 - 3x = x + 1$ دينا

$$x_1 = 2 - \sqrt{5}$$
 ; $x_2 = 2 + \sqrt{5}$ each $\Delta' = (-2)^2 - (-1)(1) = 5$

$$-x^2+3x-x-1=0$$
 : على المعادلة: $x^2-3x=x+1=0$: على المعادلة:

اي:
$$(x-1)^2 = 0$$
 د مضاعف هو 1. وعليه اي $(x-1)^2 = 0$

التمرين 17 :------

1) تعيين مجموعة التعريف:

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : x + 1 \neq 0 \right\}$$

.
$$D_f = \left] -\infty \; ; -1 \right[\cup \left] -1 \; ; +\infty \right[$$
 : ومنه

$$f'(x) = \frac{2(x+1)(x^2+x+1)}{(x+1)^3}$$
 : (2)

$$f'(x) = 2 - \frac{-2(x+2)}{(x+1)^4} = \frac{2(x+1)^3 + 2}{(x+1)^3}$$

$$=\frac{2[(x+1)^3+1]}{(x+1)^3}=\frac{2(x^3+3x^2+3x+2)}{(x+1)^3}$$

$$f\left(\frac{-1}{4}\right) = \frac{5}{2} - \frac{16}{9} = \frac{13}{18}$$
 : e aib :

$$f\left(\frac{-3}{8}\right) \times f\left(\frac{-1}{4}\right) < 0$$
 وعليه :

$$f(x_0)=0$$
 : بحیث $x_0\in\left[rac{-3}{8}\;;\;rac{-1}{4}
ight]$ ومنه یوجد عدد وحید

ن للمعادلة حل وحيد.

)) كتابة معادلة المماس:

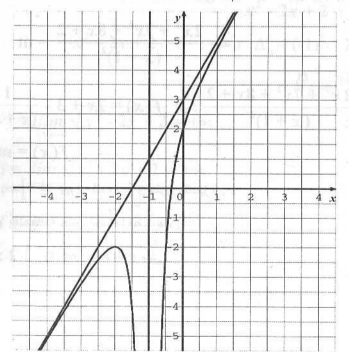
$$y=f'(0)$$
 دينا $y=f'(0)$ دينا

كن:
$$f'(0) = 2$$
 ; $f'(0) = 4$: كن

$$0 = m - 2 + xm2 - x3 + 1$$
, $y = 4x + 2$

7) إنشاء (C) : (C) إنشاء (7)

لدينا : x = -1 معادلة مستقيم مقارب .



ومنه الدالة مر الده تماما على كل من المجالين 2- ; -- و (+00)

 $[-2 \; ; -1[$ ومتناقصة تماما على

• جدول التغيرات :

x	-∞	-2	-1	+∞
f'(x)	+	0	1 + 10	+
f(x)		▼ -2 \	CHT.	1 5 1

4) تبیان أن (A) مستقیم مقارب مائل:

$$\lim_{|x| \to +\infty} [f(x) - (2x + 3)] = \lim_{|x| \to +\infty} \frac{-1}{(x + 1)} = 0$$

وعليه (Δ) هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C) .

في المجال
$$\left[rac{-3}{8}\,;\,rac{-1}{4}
ight]$$
 الدالة f مستمرة و متزايدة تماما .

$$f\left(\frac{-8}{3}\right) = 2\left(\frac{-8}{3}\right) + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-8}{3} + 1\right)^2}$$
 : الدينا

$$= \frac{-3}{4} + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-8}{3}\right)^2}$$

.
$$f\left(\frac{-8}{3}\right) = \frac{9}{4} - \frac{64}{25} = \frac{-31}{100}$$
 : و منه

$$f\left(\frac{-1}{4}\right) = 2\left(\frac{-1}{4}\right) + 3 - \frac{1}{\left(\frac{-1}{4} + 1\right)^2} = \frac{-1}{2} + 3 - \frac{1}{\left(\frac{3}{4}\right)^2}$$
 : لينا

المجال]: 1] . المنظمة المسلمة والمسلمة والمسلمة المجال المجال

(C) المستقيم الذي معادلته : x=1 محور تناظر للمنحنى (C) .

•
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$$
 • $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$: النهايات (3

4) معادلة المستقيم المقارب المائل:

المستقيم المقارب المائل الأول يشمل النقطة $A(0\,;\,0)$ و ميله y=x-1 . إذن معادلته هي y=x-1 . البيان y=x-1 . البيان المائل .

المستقيم المقارب المائل الثاني يشمل النقطة A'(0;1) و ميله 1- .

. البيان (C) يقع فوق المستقيم المقارب المائل y=-x+1

البرهان الحسابي :
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$$
 البرهان الحسابي :

• مجموعة التعريف:

$$D_f = \left\{x \in \mathbb{R}: x^2 - 2x + 2 \geq 0
ight\}$$
 الدينا:

xندرس إشارة : x^2 - 2x + 2 ندرس إشارة :

$$x^2 - 2x + 2 > 0$$
 : وعليه $\Delta' = (-1)^2 - 2(1) = -1$

 $D_f = \mathbb{R}$: وعليه

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} = +\infty$$
 : النهایات :

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} = +\infty$

$$f'(x) = \frac{2x-2}{2\sqrt{x^2-2x+2}} = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x+2}}$$
 : in the second of the second o

• الشارة المشتق : الله المشتق المستق المستق المستق المستق المستق المستق المستق المستق المستق

$$f'(x) = 0$$
 : $x = 1$ من اجل

. $[1;+\infty[$ المجال على المجال f'(x)>0 وعليه f متزايدة تماما على المجال f'(x)>0

8) تعيين النقط من (C) التي احداثياها أعدادا صحيحة:

لتكن (x; y) نقط من (C) إحداثياها صحيصة. الله الله التكن (X ; y)

لدينا : y = f(x) حيث x صحيحة و y = f(x)

ومنه:
$$(x+1)^2$$
 عدد صحیح و بالتالي: $(x+1)^2$ یقسم 1

$$x+1=-1$$
 او $x+1=1$ وبالتالي: $x+1=1$

الذن:
$$x=-2$$
 أو $x=0$. $x=0$

 $\mathrm{B}\left(ext{-2}; ext{-2}
ight)$ ، $\mathrm{A}\left(0;2
ight)$ ، محيحة هي $\mathrm{B}\left(0;2;-2
ight)$ ، $\mathrm{A}\left(0;2;-2\right)$

(9) المناقشة البيانية للمعادلة:(0) ح ((0) ح ((0) + ((0)) + ((0))

$$2x^3 + (7 - m)x^2 + 2(4 - m)x + 2 - m$$
 دينا:

$$2x^3 + 7x^2 - mx^2 + 8x - 2mx + 2 - m = 0$$
 اذن:

$$2x^3 + 7x^2 + 8x + 2 = mx^2 + 2mx + m$$
 : وعليه

$$2x^3 + 7x^2 + 8x + 2 = m(x^2 + 2x + 1)$$

$$\frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2} = m$$
 وعليه :

$$f(x) = \frac{2x^3 + 7x^2 + 8x + 2}{(x+1)^2}$$
: يكن $f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$: يكن

$$f(x) = \mathbf{m}$$
 : وعليه

لما $[-\infty; -2]$ نامعادلة 3 حلول متمايزة . $m \in [-\infty; -2]$

لما m = -2: للمعادلة حلين أحدهما مضاعف.

لما $]-2 ; +\infty$ لمعادلة وحيد.

التمرين 18: ------

$$D_f = \mathbb{R}$$

الدالة م متناقصة تماما على المجال [1; ∞- ومتزايدة تماما على

$$\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - x \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - 2x + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} \right) + x}} : 4 \text{ in } 9$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x \left[-2 + \frac{2}{x} \right]}{x \left[\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} + 1} \right]}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-2 + \frac{2}{x}}{\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} + 1}} = -1$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x} : \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} \right)}}{x} : \lim_{x \to -\infty} \frac{-x \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \to -\infty} -\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} = -1$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left[f(x) + x \right] = \lim_{x \to -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} + x$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - 2x + 2 - x}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - 2x + 2 - x}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x}$$

.]- ∞ ; 1] من أجل x < 1 وعليه f وعليه f'(x) < 0 : x < 1 من أجل

جدول التغيرات:

0 2 2 3	4 1 0 m
: A) 1- 3.04	+00
	Anthony sur-

تبيان أن المستقيم الذي معادلته x = 1 محور تناظر : $y = f(x) = \sqrt{(x-1)^2 + 1}$: لدينا : $y' = \sqrt{x'^2 + 1}$: خد : x - 1 = x' و بوضع : y = y' نجد : y = y' نضع : y' = g(x') : نضع : y' = g(x') و منه : y' = g(x') اي y' = g(x') من أجل كل عدد حقيقي x : y' = g(x') اي y' = g(x') . y' = g(x') اي y' = g(x') وعليه y' = g(x') اي y' = g(x') . y' = g(x') اي y' = g(x') وعليه y' = g(x') اي y' = g(x') .

• معادلة المستقيم المقارب المائل:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)}}{x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - x \right] = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 2} - x$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} - x \right] \left[\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x \right]}{\sqrt{x^2 - 2x + 2} + x}$$

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x - 1)^2} : b = \frac{ax + b + cx + d}{(x - 1)^2} : b = \frac{(ax + b) (x - 1)^2 + cx + d}{(x - 1)^2} : b = \frac{(ax + b) (x^2 - 2x + 1) + cx + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 - 2ax^2 + ax + bx^2 - 2bx + b + cx + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b + d}{x^2 - 2x + 1}$$

$$= \frac{ax^3 + (-2a + b)x^2 + (a - 2b + c)x + b$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left[f(x) + x \right] = \lim_{x \to -\infty} \frac{x \left[-2 + \frac{2}{x} \right]}{x \left[-\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} - 1} \right]}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-2 + \frac{2}{x}}{-\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2} - 1}} = 1$$

$$-2 + \frac{2}{x} = 1$$

$$-2 + \frac{2}{x} = 1$$

$$-2 + \frac{2}{x} = 1$$

$$-2 + \frac{2}{x^2} = 1$$

$$-3 +$$

x -	· 1	$\frac{3}{2}$	+∞
f(x)-y		- 0	± 3
$1; \frac{3}{2}$	لين]1 ; ∞-[و) في كل من المجا	$\left(\Delta ight)$ يقطع تحت (
-		and the second second	بقطع فوق $\left(\Delta ight)$ ف
	$\frac{3}{2}$	قطة ذات الفاصلة) يقطع (C) في الذ
1			، وجود α :
	3 - 3 ة و متزايدة تماما .	الدالة عستمر	$\frac{2}{3}$; $\frac{3}{4}$
	(2)		
c(2) 2	$3\left(\frac{2}{3}\right)$	2 -4 . 0	4
$f\left(\frac{-}{3}\right) = \frac{-}{3}$	$-2+\frac{3\left(\frac{2}{3}\right)-}{\left(\frac{2}{3}-1\right)}$	$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + 0$	$=\frac{1}{3}$
(2) 2	$-2+\frac{3\left(\frac{3}{4}\right)-}{\left(\frac{3}{4}-1\right)^2}$	$\frac{1}{2}$	
$\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4}$	$-2+\frac{(4)}{(2)^2}$	$\frac{-3}{4} = \frac{-3}{4} + \frac{4}{1}$	
(4) 4	$\left(\frac{3}{4}-1\right)$	$\frac{1}{6}$	
	-5 1	-5 , 1	1
	$\frac{-5}{4} + \frac{1}{4} \times 16 =$	$\frac{-}{4} + 4 = -$	4
		$f\left(\frac{2}{3}\right) \times f$	$\left(\frac{3}{4}\right) < 0 :$
	حيد بم	(3) سطة يوجد عدد و	(4) نظرية القيم المتو
		$f(\alpha) = 0$	$\alpha \in \left[\frac{2}{3}; \frac{3}{4}\right] \stackrel{\text{\tiny def}}{=}$
	T - 10-10-	<i>j</i> (ω <i>j</i> – υ ૩ '	
$\times (x-2)$	+ f(2)		دلة المماس :
\times (x - 2)	f(2) = 4	; $f'(2)$	ث: 4−=

y = f

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \left(x - 2 + \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} \right) = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{x^2(x-3)}{(x-1)^2}$$
 : إشارة المشتق

x	-00	70 ± (1.4	274 = 3.) (3 14 +∞
x^2	= +(0)	0 +	- - 1	+
x - 3		and the	£ 1. £ 1.	0 +
$(x-1)^3$	-	7.132 - 73	0 +	- X25
f'(x)	+	(200 d 200 d	entra acristica. I	+

 $[3:\infty]$ متزايدة تماما على كل من المجالين $[1:\infty]$ و $[0:\infty]$ و متناقصة تماما على المجال [3; 1] .

جدول التغيرات:

+	- +∞	+ ,+∞
+∞ -	+∞	+∞
		1
$=(v)^{(v)}$	1	1
	-2(x+1) -2(x)\ -2(x)\	= (v)\ = (v)\ = 2 (v)

$$\lim_{x \to 1} f(x) = +\infty$$
 : الدينا

وعليه: 1 = x معادلة مستقيم مقارب عمودي .

$$\lim_{|x| \to +\infty} \left[f(x) - (x-2) \right] = \lim_{|x| \to +\infty} \frac{3x-2}{(x-1)^2} = 0$$
 ولدينا :

. y=x-2 : وعليه معادلة المستة المقارب المائل (Δ) هي

$$f(x) - y = \frac{3x - 2}{(x - 1)^2}$$
 : (C) و (Δ) الوضعية النسبية لـ (Δ)

. لما
$$lpha=rac{11}{4}$$
 اي $lpha=rac{11}{8}$ للمعادلة حلين احدهما مضاعف .

ها
$$\alpha \in \left[\frac{11}{4}; +\infty\right]$$
 اي $\alpha \in \left[\frac{11}{4}; +\infty\right]$ للمعادلة ثلاثة حلول متمايزة .

: D_g تعيين - (8

$$D_{_g}=ig\{x\in\mathbb{R}: |x|-1
eq 0ig\}$$
 لاينا:

$$x = -1$$
 le $x = 1$: $|x| = 1$ le $|x| - 1 = 0$

و بالتالي:
$$D_g = \mathbb{R} \cdot \{-1; 1\}$$
 . و بالتالي: $D_g = \mathbb{R} \cdot \{-1; 1\}$. نيبن أن ج دالة ز وجية .

- نبين أن g دالة زوجية :

: و الدينا $x\in D_g$ من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كل عدد حقيقي

$$g(-x) = g(x)$$
 : each $g(-x) = |-x| - 2 + \frac{3|-x|-2}{(|x|-1)^2}$

إذن g دالة زوجية .

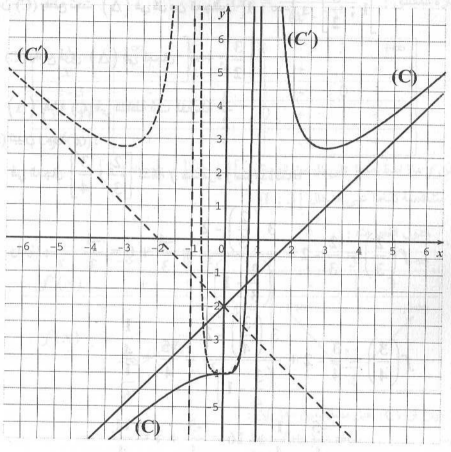
- استنتاج رسم (C')

g(x)=f(x) : $x\in [0;1]\cup]1;+\infty$

وعليه (C') ينطبق على (C) أما الجزء المتبقي من (C') فهو نظير الجزء الذي رسم بالنسبة لمحور التراتيب.

$$y = -4(x-2) + 4$$
 ومنه :
 $y = -4x + 12$: و بالنالي :

- (C) انشاء



7) المناقشة البيانية للمعادلة:

$$f(x) = 2m$$

$$f(x)=lpha$$
 : نجد $m=rac{lpha}{2}$ اي $m=rac{lpha}{2}$

- لما $4 = ; \infty [$ اي $2 = (\infty + 1)$ فإن للمعادلة حل وحيد.
 - . لما lpha=-4 أي lpha=-2 المعادلة حل مضاعف lpha=-4

ا لمعادلة حل وحيد.
$$\alpha \in \left[-4; \frac{11}{4}\right]$$
 المعادلة حل وحيد. $\alpha \in \left[-4; \frac{11}{4}\right]$

الدالة المعرفة ب:	دالتها الأصلية معرفة ب:	ملاحظات
$f(x) = x^n$ $n \in \mathbb{Q} - \{-1\}$	$g(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	C ثابت حقيقي
$f(x) = \frac{1}{x^n} ; n \in \mathbb{N} - \{1\}$	$g(x) = \frac{-1}{(n-1)x^{n-1}} + c$	$x \neq 0$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \; ; \; x \in I$	$g(x) = 2\sqrt{x} + C$	$ \begin{array}{c} x > 0 \\ x \in I \end{array} $
$f(x) = \sin x$	$g(x) = -\cos x + C$	
f(x) = cosx	$g(x) = \sin x + C$	
$f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} \; ; \; x \in I$	$g(x) = \tan x + C$	$cosx \neq 0; x \in I$
$f'f^n$	$\frac{f^{n+1}}{n+1}$	$\frac{1}{2}(4k) = (x^2 + 52)$ $= \cos x + 3\sin x$
$\frac{f'(x)}{f''(x)} \; ; \; x \in I$	$\frac{-1}{(n-1)f^{n-1}(x)} + C$	$f(x) \neq 0$ $x \in I$
$\frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}} \; ; \; x \in I$	$\sqrt{f(x)} + C$	$f(x) > 0$ $x \in I$

4- الدوال الأصلية لدالة

تعريف: (مَا الله مُن مُلِي مُن مُن الله مُن الله مُن الله مِن الله عليه مُن الله عليه مُن الله من الله

لتكن f دالة معرفة على مجال I . نسمي دالة أصلية للدالة f على I كل دالة F تقبل الاشتقاق على F'(x)=f(x) . F'(x)=f(x) .

مثال:

 $\mathbf{F}: \mathbf{x} \mapsto \sqrt{\mathbf{x}} : \mathbf{x}$

 $f:x\mapsto rac{1}{2\sqrt{x}}$ هي دالة أصلية للدالة

 $\mathbf{F}'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} = f(x)$: فإن

مبرهنة:

كل دالة مستمرة على مجال I تقبل دوال أصلية على I.

خاصية 1:

لتكن F دالة أصلية لدالة f على مجال I

- الدالة: $\mathbf{k} : \mathbf{k} \to \mathbf{k}$ حيث $\mathbf{k} : \mathbf{k} \to \mathbf{k}$ عدد حقيقي كيفي هي أيضا دالة أصلية للدالة . $\mathbf{k} : \mathbf{k}$
- و إذا كانت G دالة أصلية أخرى للدالة f فإنه يوجد عدد حقيقي k بحيث من أجل كل قيم G في G(x)=F(x)+k . G(x)=F(x)+k

خاصية 2 :

لكل دالة مستمرة على مجال 1 دالة أصلية وحيدة تأخذ قيمة معينة y_0 من أجل كل قيمة معلومة x_0 من x_0

- عمليات على الدوال الأصلية:

ليكن I مجال من $\mathbb R$ و x متغير حقيقي .

$$f(x) = \frac{x \sqrt{x} + 4\sqrt{x} - 2}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$
 $F(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}}$ (4)

$$f(x) = \frac{-3x^2 - 2x + 3}{(x^2 + 1)^2}$$

$$F(x) = \frac{-x^2 + 3x}{x^2 + 1}$$
(5)

$$f(x) = \frac{3x+1}{2x\sqrt{x}}$$
 $F(x) = \frac{3x-1}{\sqrt{x}}$ (6)

عين مجموعة الدوال الأصلية \mathbf{F} للدالة \mathbf{f} في كل حالة مما يلي على المجال \mathbf{I} .

$$I = \mathbb{R}$$
 , $f(x) = x^3 - 5x + 2$ (1)

$$\mathbf{I} = \mathbb{R}_+^* \qquad , \qquad f(x) = \frac{2}{x^3} \qquad (2)$$

$$I = \mathbb{R}_{+}^{*}$$
, $f(x) = \frac{1}{x^{2}} - \frac{1}{\sqrt{x}}$ (3)

$$I = \mathbb{R}_{-}$$
 , $f(x) = \frac{x^5 + 5x^4 - 3x^2}{x^2}$ (4)

$$I = \mathbb{R}$$
 , $f(x) = (x^3 + 5)^2$ (5

$$I = \mathbb{R}$$
 , $f(x) = (x^3 - 5)^3$ (6)

$$I = \mathbb{R} \quad , \quad f(x) = \cos x - 3\sin x \quad (7)$$

$$I = \mathbb{R}$$
 , $f(x) = x^3 + 4 \cos x$ (8)

 $oldsymbol{I}$ عين مجموعة الدوال الأصلية $oldsymbol{F}$ للدالة $oldsymbol{f}$ في كل حالة مما يلي على المجال

$$I = \mathbb{R}$$
 ; $f(x) = (x+1)^{10}$ (1)

$$I = \mathbb{R}$$
 ; $f(x) = x(x^2 - 5)^6$ (2)

$$I =]-\infty; 1[; f(x) = \frac{1}{(x-1)^4} (3)$$

$$I = \mathbb{R}$$
 ; $f(x) = \frac{x}{(x^2 + 1)^3}$ (4)

$$I = \mathbb{R}$$
 ; $f(x) = (4x + 5)^4$ (8)

التمارين

التمرين 1: ---

ضع العلامة √ أماما كل جملة صحيحة و العلامة × أماما كل جملة خاطئة.

$$f'(x)=g'(x)$$
: I اذا كان من أجل كل عدد حقيقي x من المجال ا $g'(x)$ فإن الدالتان f و g متساويتان .

$$f+h$$
 دالة أصلية للدالة $F+H$

$$\mathbf{F} imes \mathbf{H}$$
 و \mathbf{H} دالتان أصليتان لكل من الدالتين \mathbf{f} و \mathbf{h} فإن $\mathbf{F} imes \mathbf{H}$ و الدالة $\mathbf{f} imes \mathbf{h}$.

$$\mathbb{R}^*_+$$
 الدالة $x\mapsto rac{1}{2\sqrt{x}}$ هي دالة أصلية للدالة $x\mapsto \sqrt{x}$ على $x\mapsto \sqrt{x}$ (7)

$${\Bbb L}^*$$
 الدالة $x\mapsto rac{1}{x^4}$ على $x\mapsto rac{-1}{3x^3}$ الدالة $x\mapsto rac{1}{3x^3}$ الدالة (8

$$x\mapsto -\sin\left(2x+rac{\pi}{2}
ight)$$
 الدالة $x\mapsto \left(2x+rac{\pi}{2}
ight)$ الدالة (9

$$x\mapsto x^2$$
- $4x$: الدالة الأصلية التي تنعدم عند 1 للدالة $x\mapsto x^2$

$$x\mapsto rac{x^3}{3}-2x^2+rac{5}{3}$$
 . هي الدالة

التمرين 2: -

بين أن الدالة ${f F}$ هي دالة أصلية للدالة ${f f}$ على المجال ${f I}$ في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = -12x + 5$$
 $f(x) = -4x^2 + 5x$ (1)

$$f(x) = 4x^3 - 15x$$
 $f(x) = x^4 - 5x^3 + 7$ (2)

$$f(x) = \frac{8}{(x+4)^2}$$
 $F(x) = \frac{2x}{x+4}$ (3)

$$I = \frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}$$
, $y_0 = 1$, $x_0 = 0$, $f(x) = \frac{-\sin x}{\cos^3 x}$ (7)

$$I = \mathbb{R} , y_0 = \frac{1}{2} , x_0 = \frac{\pi}{2} , f(x) = \frac{\sin 2x}{2\sqrt{1 + \sin^2 x}}$$
 (8)

التمرين 7: -

F و f دالتان معرفتان بالعبارتين:

$$f(x) = \frac{x^2 + 6x}{(x^2 + 6x + 18)^2} \quad \text{F}(x) = \frac{\alpha x + \beta}{x^2 + 6x + 18}$$

$$= \frac{\alpha x + \beta}{x^2 + 6x + 18}$$

$$= \frac{\alpha x + \beta}{x^2 + 6x + 18}$$

$$= \frac{\alpha x + \beta}{x^2 + 6x + 18}$$

عين lpha و eta حتى تكون etaدالـة أصليـة للدالـة eta ثم استنتج مجموعة الدوال الأصليـةللدالـة eta. استنتج الدالـة الأصليـة للدالـة eta و التى تأخذ القيمـة eta من أجلeta

التمرين 8 : -

عين الدوال الأصلية ${f F}$ للدالة ${f f}$ في كل حالة ممايلي :

$$f(x) = \cos^2 x$$
 (2 $f(x) = \sin^2 x$ (1

$$f(x) = \sin^3 x$$
 (4 $f(x) = \cos^2 \left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$ (3)

$$f(x) = \sin 3x \cos 5x$$
 (6 $f(x) = \sin x \cos^2 x$ (5

التمرين 9: -

. $f(x) = \frac{-2x+1}{(x+2)^3}$: دالة معرفة بالعبارة

. \mathbb{R} - $\{-2\}$ من أجل كل عدد حقيقي x من أجل من أجل عدد الم

$$f(x) = \frac{\alpha}{(x+2)^2} + \frac{\beta}{(x+2)^3} : \dot{\theta}$$

. حيث α و β عددان حقيقيان يطلب تعيينهما

.] -2 ; $+\infty$ [$+\infty$ [$+\infty$] also $+\infty$] also $+\infty$ 1 (2) h with $+\infty$ 2 (2) h with $+\infty$ 3 (2) $+\infty$ 4 (2) $+\infty$ 5 (2) $+\infty$ 6 (2) $+\infty$ 6 (3) $+\infty$ 7 (2) $+\infty$ 9 (4) $+\infty$ 9

. x=1 استنتج الدالة الأصلية g للدالة f و التي تنعدم عند g

 $[0\;;+\infty[$ المثيل البياني (Δ) لدالة f على المجال البياني

$$I =]2; +\infty[; f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$$
 (6)

$$I = \mathbb{R}$$
 ; $f(x) = \frac{2x+2}{\sqrt{x^2+2x+5}}$ (7)

$$I = \mathbb{R}$$
 ; $f(x) = cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)$ (8)

$$I = \mathbb{R}$$
 ; $f(x) = \sin(-x + \pi)$ (9)

$$I = \mathbb{R}$$
; $f(x) = \frac{1}{2} \sin \left(\pi x + \frac{\pi}{2} \right) - \cos \left(\frac{1}{2} x + \frac{\pi}{3} \right)$ (10)

التمرين 5: ___

عين الدالة الأصلية F للدالة و التي تنعدم عند 2 مع تعيين المجال الذي تمت فيه الدراسة:

$$f(x) = (-x + 3)^4$$
 (2 $f(x) = -4x^4 + 2x^2$ (1

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} (4 f(x) = \frac{2x+3}{(x^2+3x+8)^2} (3$$

$$f(x) = 2x - \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 (6 $f(x) = \sin \frac{\pi x}{8}$ (5

التمرين 6: -

.I على الدالة الأصلية \mathbf{F} الدالة \mathbf{F} على الدالة \mathbf{F} على المجال \mathbf{F}

.
$$I = \mathbb{R}$$
, $y_0 = 2$, $x_0 = 1$, $f(x) = x^2 - 4$ (1)

.
$$I = \mathbb{R}$$
, $y_0 = 1$, $x_0 = -1$, $f(x) = (x+3)^2$ (2)

.
$$I =]1; +\infty[, y_0 = -2 , x_0 = 2 , f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}]$$

$$I =]0; +\infty[, y_0 = 3 , x_0 = 1 , f(x) = 2x - \frac{1}{x^2}]$$

$$I = \mathbb{R}$$
, $y_0 = 1$, $x_0 = 0$, $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ (5)

$$I = \mathbb{R}$$
, $y_0 = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $x_0 = \frac{\pi}{3}$, $f(x) = \cos 2x - \frac{1}{2}\sin x$ (6)

$$F'(x) = 4x^3 - 15x$$
 و $I = \mathbb{R}$ الدينا: $F(x) = x^4 - 5x^3 + 7$ (2 ومنه: $F'(x) = f(x)$ وبالتالي $F'(x) = f(x)$ على

$$D_F = \mathbb{R} - \{-4\}$$
 , $F(x) = \frac{2x}{x+4}$ (3)
 $I =]-4$; $+\infty[$ او $I =]-\infty$; $-4[$ (3)

.
$$F'(x) = \frac{8}{(x+4)^2}$$
 : $e^{2(x+4)-1(2x)}$

اذن: f'(x) = f(x) ومنه F دالة أصلية للدالة f على المجال F'(x)

.
$$D_F = \left\{ x \in \mathbb{R} : x \ge 0 \ \text{ } \text{ } \text{ } x+2 > 0 \right\}$$
 . $F(x) = \frac{x - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}}$ (4
$$. I = \left] 0 \ ; +\infty \right[: +\infty \right]$$
 ومنه $D_F = \left[0 \ ; +\infty \right]$

$$\mathbf{F}'(x) = \frac{\left(1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)\sqrt{x+2} - \frac{1}{2\sqrt{x+2}} \times \left(x - \sqrt{x}\right)}{\left(\sqrt{x+2}\right)^2}$$

$$F'(x) = \frac{\left(\sqrt{x+2}\right)^2 \cdot \left(2\sqrt{x}-1\right) - \sqrt{x} \left(x-\sqrt{x}\right)}{2\sqrt{x} \cdot \sqrt{x+2}}$$

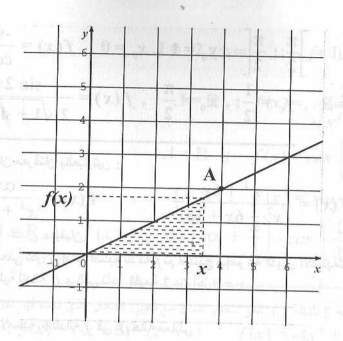
$$F'(x) = \frac{\left(x+2\right) \left(2\sqrt{x}-1\right) - x\sqrt{x} + x}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{2x\sqrt{x} - x + 4\sqrt{x} - 2 - x\sqrt{x} + x}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{x\sqrt{x} + 4\sqrt{x} - 2}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$F'(x) = \frac{x\sqrt{x} + 4\sqrt{x} - 2}{2(x+2)\sqrt{x}\sqrt{x+2}}$$

$$\therefore \text{ I so in F with like is also in F'(x) = f(x)}$$



لتكن (A(x) مساحة المثلث الملون.

f(x) بدلالة f(x) اكتب (1

. A(x) حسب (2

احسب (A'(x) ماذا تستنتج ?

10 (1)

التمرين 1:------

. √ (4 . √ (3 . × (2 . × (1)

 $.\sqrt{}$ (8 $.\sqrt{}$ (7 $.\times$ (6 $.\sqrt{}$ (5

. . √ (10 . × (9.

. F'(x) = -12x + 5 و $I = \mathbb{R}$: لدينا $F(x) = -4x^3 + 5x$ (1 ومنه F'(x) = f(x) ويالتالي F(x) = f(x) على F'(x) = f(x)

$$f(x) = \frac{1}{x^2} - 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \qquad : Aia_3 \qquad f(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{x}} \qquad (3)$$

$$F(x) = \frac{-1}{x} - 2\sqrt{x} \qquad : Constant \qquad (4)$$

$$f(x) = \frac{x^5}{x^2} - \frac{5x^4}{x^2} - \frac{3x^2}{x^2} \qquad : Aia_3 \qquad f(x) = \frac{x^5 + 5x^4 - 3x^2}{x^2} \qquad (4)$$

$$f(x) = x^3 + 5x^2 - 3 \qquad : Constant \qquad (4)$$

$$F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{5}{3}x^3 - 3x + k \qquad : Constant \qquad (5)$$

$$F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{5}{3}x^3 - 3x + k \qquad : Constant \qquad (5)$$

$$F(x) = \frac{x^7}{7} - \frac{5x^4}{2} + 25x + k \qquad : Constant \qquad (6)$$

$$F(x) = (x^2 - 5)^3 \qquad (6)$$

$$f(x) = (x^2)^3 - 3(x^2)^2 \times 5 + 3(x^2)(5)^2 - (5)^3 \qquad : Aia_3 \qquad (6)$$

$$F(x) = (x^2)^3 - 3(x^2)^2 \times 5 + 3(x^2)(5)^2 - (5)^3 \qquad : Aia_3 \qquad (7)$$

$$F(x) = \frac{x^7}{7} - 3x^5 + 25x^3 - 125x + k \qquad : Constant \qquad (7)$$

$$F(x) = \sin x + 3\cos x + k \qquad : Constant \qquad (7)$$

$$F(x) = \sin x + 3\cos x + k \qquad : Constant \qquad (8)$$

$$F(x) = \frac{x^3}{3} + 4\sin x + k \qquad : Constant \qquad (8)$$

$$f(x) = 1 \times (x + 1)^{10} \qquad : Constant \qquad (8)$$

$$f(x) = 1 \times (x + 1)^{10} \qquad : Constant \qquad (10)$$

$$f(x) = h'(x) \times \left[h(x)\right]^{10} \qquad : Constant \qquad (10)$$

$$f(x) = h'(x) \times \left[h(x)\right]^{10} \qquad : Constant \qquad (10)$$

$$f(x) = h'(x) \times \left[h(x)\right]^{10} \qquad : Constant \qquad (10)$$

$$f(x) = x + 1 \qquad \text{At the constant } \qquad (10)$$

$$f(x) = x + 1 \qquad \text{At the constant } \qquad (10)$$

$$f(x) = x + 1 \qquad \text{At the constant } \qquad (10)$$

$$f(x) = x + 1 \qquad \text{At the constant } \qquad (10)$$

$$f(x) = x + 1 \qquad \text{At the constant } \qquad (10)$$

$$f(x) = x + 1 \qquad \text{At the constant } \qquad (10)$$

$$F'(x) = \frac{(-2x+3)(x^2+1)-2x(-x^2+3x)}{(x^2+1)^2}$$

$$F'(x) = \frac{(-2x+3)(x^2+1)-2x(-x^2+3x)}{(x^2+1)^2}$$

$$F'(x) = \frac{-2x^3-2x+3x^2+3+2x^3-6x^2}{(x^2+1)^2}$$

$$F'(x) = \frac{-3x^2-2x+3}{(x^2+1)^2}: 4 \text{ and } 5$$

$$F'(x) = \frac{3x-1}{\sqrt{x}} (6$$

$$D_F = \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$I = \left[0 : +\infty\right[: +\infty] = 0$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$I = \left[0 : +\infty\right[: +\infty] = 0$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$I = \left[0 : +\infty\right[: +\infty] = 0$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$I = \left[0 : +\infty\right[: +\infty] = 0$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$I = \left[0 : +\infty\right[: +\infty] = 0$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$I = \left[0 : +\infty\right[: +\infty] = 0$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$I = \left[0 : +\infty\right[: +\infty] = 0$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$I = \left[0 : +\infty\right[: +\infty] = 0$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$I = \left[0 : +\infty\right[: +\infty] = 0$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{R} : x > 0\right\}$$

$$\int_{F} \left\{x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{R$$

$$f(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x-2}}$$
 : $h(x) = \frac{1}{20} (4x+5)^5 + k$: $h(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x-2}}$: $h(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$: $h(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$: $h(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}}$: $h(x) = x - 2$: $h(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}}$: $h(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{x^2+2x+5}}$: $h(x) = 2 \times \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x+5}}$: $h(x) = 2 \times \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x+5}}$: $h(x) = x^2 + 2x + 5$: $h(x) = x^2 + 2x + 5$: $h(x) = x^2 + 2x + 5$: $h(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}}$: $h(x) = x^2 + 2x + 5$: $h(x) = 2 \times \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}}$: $h(x) = 2 \times \frac{$

$$f(x) = \frac{1}{2} \times 2x \cdot (x^2 - 5)^6 \quad \text{eails} \quad f(x) = x \cdot (x^2 - 5)^6 \cdot (2$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot h'(x) \times \left[h(x)\right]^6 : \frac{1}{2} \cdot h(x) \times \left[h(x)\right]^6 : \frac{1}{2} \cdot h(x) \times \left[h(x)\right]^6 : \frac{1}{2} \cdot h(x) \times \left[h(x)\right]^7 + k \cdot \left[h(x)\right] \cdot h(x) = x^2 - 5 : \frac{1}{2} \cdot \left[h(x)\right]^4 : \frac{1}{2} \cdot \left[h(x)\right]^4 : \frac{1}{2} \cdot \left[h(x)\right]^4 : \frac{1}{2} \cdot \left[h(x)\right]^4 : \frac{1}{2} \cdot \left[h(x)\right]^3 + k \cdot \left[h(x)\right] \times \left[h($$

$$F(x) = \sqrt{x-1} - 1 : \dot{\psi} \qquad k = -1 : 4 \cdot \dot{\psi} \qquad (5)$$

$$I = \mathbb{R} : do p \qquad D_f = \mathbb{R} \quad f(x) = \sin \frac{\pi x}{8} \qquad (5)$$

$$F(x) = \frac{-1}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + k : \dot{\psi} \qquad (5)$$

$$F(x) = \frac{-1}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + k : \dot{\psi} \qquad (5)$$

$$F(2) = 0 : \dot{\psi} \qquad F(x) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + k : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$F(2) = 0 : \dot{\psi} \qquad F(x) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + k : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$E(2) = \frac{4\sqrt{2}}{\pi} : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$E(3) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{4} + k = 0 : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$E(4) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + \frac{4\sqrt{2}}{\pi} : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$E(5) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + \frac{4\sqrt{2}}{\pi} : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$E(7) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + \frac{4\sqrt{2}}{\pi} : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$E(7) = \frac{-8}{\pi} \cos \frac{\pi x}{8} + \frac{4\sqrt{2}}{\pi} : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$E(7) = 2x - 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$E(7) = 2x - 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} : \dot{\psi} \qquad (6)$$

$$E(7) = 2x - 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$E(7) = x^2 - 2 \cdot \sqrt{x} + k : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$E(7) = x^2 - 2 \cdot \sqrt{x} + 2\sqrt{2} - 4 : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$E(7) = x^2 - 2 \cdot \sqrt{x} + 2\sqrt{2} - 4 : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$E(7) = \frac{x^3}{3} - 4x + k : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$E(7) = \frac{x^3}{3} - 4x + k : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$E(7) = \frac{x^3}{3} - 4x + \frac{17}{3} : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$E(7) = \frac{x^3}{3} - 4x + \frac{17}{3} : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$E(7) = \frac{x^3}{3} - 4x + \frac{17}{3} : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$E(7) = \frac{x^3}{3} - 4x + \frac{17}{3} : \dot{\psi} \qquad (7)$$

$$F(x) = \frac{-4}{5}x^5 + \frac{2}{3}x^3 + k : 2 + \frac{2}{3}x^3 + k : 2 + \frac{2}{3}x^3 + k = 0 : 3 + \frac{2}{3}x^3 + k = 0 : 3 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{2}{3$$

$$F(x) = \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{2}\cos x + \frac{\sqrt{3}-1}{4} \quad \text{: eis} \quad k = \frac{\sqrt{3}-1}{4} \quad \text{: ei} \quad F(x) = \frac{-1}{2\cos^2 x} + k \quad \text{: eas} \quad f(x) = \frac{-\sin x}{\cos^3 x} \quad (7) \quad k = \frac{1}{2} \quad \text{: iii} \quad \frac{-1}{2} + k = 0 \quad \text{: eas} \quad F(0) = 1 \quad \text{: iii} \quad F(x) = \frac{1}{2\cos^2 x} + \frac{1}{2} \quad \text{: eas} \quad F(0) = 1 \quad \text{: iii} \quad F(x) = \frac{\sin 2x}{2\sqrt{1+\sin^2 x}} \quad (8) \quad f(x) = \frac{\sin 2x}{2\sqrt{1+\sin^2 x}} \quad (8) \quad f(x) = 1+\sin^2 x \quad \text{: eas} \quad f(x) = \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} \quad \text{: ease} \quad f(x) = \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} \quad \text{: ease} \quad F(x) = \sqrt{1+\sin^2 x} + k \quad \text{: ei} \quad F(x) = \sqrt{h(x)} + k \quad \text{: ease} \quad F(x) = \sqrt{1+\sin^2 x} + \frac{1}{2} \quad \text{: ease} \quad F(x) = \frac{1}{2} \quad \text{: iii} \quad F(x) = \frac{1}{2} \quad \text{: ease} \quad F(x) =$$

$$f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(4x)$$
 : افن

.
$$F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \sin(4x) + k$$
 : وعليه

. بنن
$$\mathbf{k} + \mathbf{F}(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}\sin{(4x)} + \mathbf{k}$$
 بنن ونن البت حقیقی

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \{x_1, \dots$$

$$\sin^3 x = \sin x \cdot \sin^2 x$$
 : الدينا
 $= \sin x \cdot (1 - \cos^2 x)$
 $= \sin x \cdot \sin x \cdot \cos^2 x$
 $f(x) = \sin x \cdot \sin x \cdot \cos^2 x$: الذن

و بالتالي :
$$\mathbf{F}(x) = -\cos x + \frac{1}{3}\cos^3 x + \mathbf{k}$$
 ؛ ثابت .

$$f(x) = \sin x \cos^2 x$$
 (5)

. بانن:
$$\mathbf{F}(x) = -\frac{1}{3}\cos^3 x + \mathbf{k}$$
 بانن:

$$: f(x) = \sin 3x \cos 5x$$
 (6)

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} \left[\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \right]$$
 : لدينا

$$\sin 3x \cdot \cos 5x = \frac{1}{2} \left[\sin(3x + 5x) + \sin(3x - 5x) \right] :$$

$$= \frac{1}{2} \sin 8x + \frac{1}{2} \sin(-2x)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin 8x - \frac{1}{2} \sin 2x :$$
و منه :

. ومنه الدالة
$$H(x)=\dfrac{-x-3}{x^2+6x+18}+k$$
 من أجل $H(x)=\dfrac{-x-3}{x^2+6x+18}$ ومنه الدالة الأصلية للدالة $H(0)=2$ من أجل $H(x)=\dfrac{-x-3}{6}+\dfrac{1}{6}$ بنجد $H(x)=\dfrac{-x-3}{x^2+6x+18}+\dfrac{1}{6}$ بعرفة ب $H(x)=\dfrac{-x-3}{x^2+6x+18}+\dfrac{1}{6}$

التعرين 8 : $f(x) = \sin^2 x$ (1

$$: f(x) = \sin^2 x$$
 (1

$$f(x)=rac{1}{2}-rac{1}{2}\cos 2x$$
 : ومنه $\sin^2 x=rac{1-\cos 2x}{2}$: لدينا $F(x)=rac{1}{2}x-rac{1}{2} imesrac{1}{2}\sin 2x+k$: و بالتالي k : $F(x)=rac{1}{2}x-rac{1}{4}\sin 2x+k$: و منه k : $F(x)=rac{1}{2}x-rac{1}{4}\sin 2x+k$: و منه k : $F(x)=rac{1}{2}x-rac{1}{4}\sin 2x+k$:

$$2c: \frac{1}{c} = \left(\frac{\pi}{c}\right) + \frac{1}{c} = x^{2} + \frac{1}{c} = cos^{2}x$$
 (2)

$$f(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x$$
 : وعليه $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$: لدينا

.
$$\mathbf{F}(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\sin 2x\right) + \mathbf{k} : \dot{\mathbf{E}}(x)$$

و عليه :
$$\mathbf{F}(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + \mathbf{k}$$
 ؛ اثابت حقيقي .

$$: f(x) = \cos^2\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$$
 (3)

$$cos^{2}\left(2x+\frac{\pi}{2}\right)=rac{1+\cos\left[2\left(2x+\frac{\pi}{2}\right)\right]}{2}$$
 يونيا:

$$\cos^2\left(2x+\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos(4x+\pi)$$
 : e ai.

$$g(x) = \frac{2}{x+2} - \frac{5}{2(x+2)^2} - \frac{7}{18} : \text{ais}$$

الدينا : (Δ) مستقيم يشمل المبدأ O و النقطة A (4; 2) ومنه لدينا :

. 2=a imes 4 : فإن $A\in \left(\Delta\right)$ وبما أن y=ax

 $y = \frac{1}{2} x$ و عليه : $a = \frac{1}{2}$ اي : $a = \frac{2}{4}$ و بالتالي :

. $f(x)=rac{1}{2}x$ و منه :

: (A (x بساب)

$$A(x) = \frac{x \times f(x)}{2}$$
: مساحة المثلث

$$A(x) = \frac{1}{4} x^2 : \text{also } A(x) = \frac{x \cdot \frac{1}{2} x}{2} : \text{also }$$

$$A(x) = 0$$

$$A'(x) = \frac{1}{2} x$$
: لدينا

$$A'(x) = f(x)$$
 : الاستنتاج

ومنه مساحة الحيز من المستوي هي عبارة دالة أصلية للدالة f.

.
$$F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{-1}{8} \cos 8x - \frac{1}{2} \times \frac{-1}{2} \cos 2x + k$$
 : وعليه . $F(x) = \frac{-1}{16} \cos 8x + \frac{1}{4} \cos 2x + k$: ومنه : α , β تعيين α , β تعيين α , β

.
$$D_f=\mathbb{R}$$
 - $\{-2\}$ ومنه $D_f=\{x\in\mathbb{R}:x+2\neq 0\}$ لاينا : $f(x)=rac{lpha}{(x+2)^2}+rac{eta}{(x+2)^3}$: الدينا

$$f(x) = \frac{\alpha (x+2) + \beta}{(x+2)^3}$$
 :

$$f(x) = \frac{\alpha x + 2\alpha + \beta}{(x+2)^3} : \dot{\psi}$$

$$egin{cases} lpha=-2 \ eta=5 \end{cases}$$
 ومنه : $egin{cases} lpha=-2 \ 2lpha+eta=1 \end{cases}$

.
$$f(x) = \frac{-2}{(x+2)^2} + \frac{5}{(x+2)^3}$$
 : ومنه

2) استنتاج الدوال الأصلية:

$$f(x) = -2 \times \frac{1}{(x+2)^2} + 5 \times \frac{1}{(x+2)^3}$$
 : لاينا

$$h(x) = \frac{2}{x+2} - \frac{5}{2(x+2)^2} + k$$
 : e suppose 2

3) استنتاج g :

$$\mathbf{k} = \frac{-7}{18}$$
 : ومنه $\frac{2}{3} - \frac{5}{18} + \mathbf{k} = 0$ ومنه $h(1) = 0$: لاينا

.
$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$$
 (2
$$\lim_{x \to -\infty} e^x = +\infty$$
 (1 : نثانج:

 $\mathrm{e}^x > 0: x$ من أجل كل عدد حقيقي $\mathrm{e}^x > 0$

• من أجل كل عددان x و y لدينا: x = y تكافئ $e^x = e^y$

x > y تكافئ $e^x > e^y$

خاصبة 7:

إذا كانت $f:x\mapsto \mathrm{e}^{\mathrm{g}(x)}$ تقبل الاشتقاق على مجال I فإن الدالة

 $f'(x) = g'(x)e^{g(x)}$: حيث

 $f(x) = e^{x^2 - 4x}$: عين الدالة المشتة للدالة f حيث

الحل:

 $f'(x) = (2x - 4) e^{x^2 - 4x}$

خاصية 8:

 $\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = 0 \quad (2 \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty \quad (1)$

y'=ay+b المعادلة التفاضلية: y'=ay+b

خاصية و:

. عدان حقيقيان ، a
eq a حلول المعادلة التفاضلية y' = ay + b تعطى بالعبارة $a \neq 0$

. حيث k ثابت غير معدوم $y=k\mathrm{e}^{\mathrm{ax}}$ - b

 $y=k\mathrm{e}^{2x}+rac{3}{2}$: عطى بالعبارة y'=2y-3البت حقیقي غیر معدوم .

e - الدالة الأسية ذات الأساس

تعریف:

ليكن a عدد حقيقي المسلم و الم

نسمي حلا على المجال $\mathbf{y}'=\mathbf{a}\mathbf{y}$ المعادلة التفاضلية : $\mathbf{y}'=\mathbf{a}\mathbf{y}$ كل دالة \mathbf{y} تقبل الاشتقاق على \mathbf{y} f' = af : I تحقق على

مير هنة 1:

توجد دالة f تقبل الاشتقاق على $\mathbb R$ وهي حل للمعادلة التفاضلية : y'=y وتحقق $x\mapsto \exp(x)$: تسمى هذه الدالة الدالة الأسية و نرمز لها بالرمز . f(0)=1ميرهنة 2:

الدالة الأسية موجبة تماما على R

ميرهنة 3:

 $\mathbb R$ عدد حقيقي معطى . حلول المعادلة التفاضلية y'=ay هي الدوال المعرفة على a. حيث k عدد حقيقي ثابت f(x)=k . $\exp{(ax)}$ عدد عقيقي ثابت

: ex jay -2

مر هنة 4:

 $exp(a + b) = exp(a) \times exp(p) : b من أجل كل عددان حقيقيان a و a من أجل كل عددان حقيقيان a و a عددان$ مير هنة 5:

 $e \simeq 2,72$: يرمز له بالرمز exp(1) يرمز له بالرمز

. $\exp(x) = e^x$ نضع : من أجل كل عدد حقيقي x نضع

خواص:

• $e^0 = 1$; $e^1 = e$; $e^{-1} = \frac{1}{1}$; $e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$

من أجل كل عددان حقيقيان a و b

$$e^{-a} = \frac{1}{e^a}$$
 (2 $e^{a+b} = e^a \times e^b$ (1)

$$e^{rX} = (e^x)^r$$
 , $r \in Q$ (4 $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$ (3

 $x \mapsto e^x$: 3

نتانج: من تعریف الدالهٔ $x\mapsto \mathrm{e}^x$ لدینا:

 $\lim_{x\to 0} \frac{\mathrm{e}^x - 1}{x} = 1 \quad \bullet \quad \mathbb{R} \text{ with a partial } x \mapsto \mathrm{e}^x \cdot \bullet$

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ e^{2x} \cdot \frac{1}{e} = e^{-y} \end{cases} \quad \begin{cases} xy = -2 \\ e^{5x} \cdot e^{6y} = \frac{1}{e^{7}} \end{cases} \quad \begin{cases} xy = 12 \\ e^{x} \cdot e^{y} = e^{-7} \end{cases}$$

عين مجموعة تعريف الدالة f و المجموعة التي تقبل فيها الاشتقاق ثم عين دالتها المشتقة في كل حالة مما يلى:

$$f(x) = e^{x^2 - 4x} - 5x$$
 (2 $f(x) = e^{-2x + 5}$ (1

$$f(x) = e^{\frac{x-1}{x}}$$
 (4) $f(x) = e^{\frac{1}{x-2}}$ (3)

$$f(x) = e^{\sqrt{x}-1}$$
 (6 $f(x) = e^{|x|}$ (5

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1}$$
 (8 $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x}$ (7)

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{x^2 - 4}$$
 (10 $f(x) = \frac{e^{2x} - 4}{e^{2x}}$ (9)

$$f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} - 1}$$
 (12 $f(x) = e^{2x} - 4e^x + 5$ (11

عين الدوال الأصلية للدالة م في كل حالة مما يلي:

$$f(x) = xe^{x^2}$$
 (2 $f(x) = e^{2x}$ (1

$$f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \quad (4 \qquad f(x) = (3x^2 - x) e^{2x^3 - x^2} \quad (3$$

$$f(x) = \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}}$$
 (6) $f(x) = \frac{e^{x}}{x^{2}}$ (5)

ا المسب نهايات الدالة f من أجل : $\infty+ \leftrightarrow x$ في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = e^{-x+1}$$
 (2 $f(x) = \frac{e^{x^2}}{x}$ (1

$$f(x) = e^{2x} - 4x$$
 (4 $f(x) = \frac{e^{x^3}}{x^3}$ (3)

ضع العلامة √ أمام كل جملة صحيحة و العلامة × أمام كل جملة خاطئة .

 $e^{-x} < 0$ يوجد عدد x من $\mathbb R$ بحيث (1

) حل المعادلة التفاضلية y'=2y هي الدوال f المعرفة بالعبارة :

$$f(x) = k \cdot e^{-2x}$$

$$e^{-x} = -e^x \quad (3)$$

$$e^{2x} = -e^{x^2} (4$$

$$e^{2x} = (e^x)^2 \tag{5}$$

$$\mathbb{R}$$
 الدالة $x\mapsto e^{-2x}$ الدالة (6

$$e^{\frac{1}{3}x} = \sqrt[3]{e^x}$$
 (7)

$$\lim_{x \to +\infty} e^{-4x} = 0 \quad (8)$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \quad (9)$$

$$x < y$$
 : فإن $e^{-x} < e^{-y}$ الأداكان (10)

$$e^x \times e^{-x} = 1 \quad (11)$$

$$e^{\frac{3}{2}} = \sqrt{e^3} \quad (12)$$

حل في ١ كل من المعادلات و المتراجحات التالية:

$$e^{|x-2|} \le e^2$$
 (2 $e^{x^2-4x} > 1$ (1

$$e^{x^2-2} = e^{-6}$$
 (4 $e^{3x-5} - e^{-x^2-2} = 0$ (3)

$$e^{1-3x} \le e^{5x-4}$$
 (6 $2x e^x - 3 e^x \le 0$ (5

$$(x^2 - 5x) e^x - (2x - 12) e^x = 0 (7$$

التمرين 3: _______ حل في \ الجمل الأتية:

التمرين 11: -

ادرس تغيرات الدالة في كل حالة مما يلي:

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
 (2 $f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1}$ (1

$$f(x) = e^{|x|}$$
 (4 $f(x) = xe^{\frac{1}{x}}$ (3)

يثم انشئ بياناتها.
$$f(x) = e^{(x-2)(x+2)}$$
 (6 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (5 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (6 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (7 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (7 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (7 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (8 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (9 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (10 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (11 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (12 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (12 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (12 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (13 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (14 $f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$ (15 $f(x) =$

.
$$f(x) = x + \frac{e^x}{e^x + 1}$$
 : بالعبارة : \mathbb{R} بالعبارة :

- . (4 cm الوحدة (C) الوحدة (الوحدة (C) (الوحدة i , j
 - الحسب f'(x) ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f . هـ المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد المحمد
- الحسب نهاية الدالة f عند ∞ ثم استنتج و جود مستقيم مقارب (D) . المسلم و المسلم (2

 - (C) بين أن المستقيم ذو المعادلته y=x+1 مستقيم مقارب عند $+\infty$ المنحنى (4
 - مركز تناظر (C) عين النقطة (C) مقطة تقاطع (C) مع محور التراتيب ثم بين أن (C) مركز تناظر للمنحنى (C) .
 - 6) أنشئ المنحنى (C).

التمرين 13:-

 $f(x) = x + 1 - e^{-x}$: لدالة f معرفة على \mathbb{R} كما يلي

- $(\mathbf{O}~;~ec{\mathbf{i}}~,~ec{\mathbf{j}})$ تمثیلها البیانی فی معلم متعامد ومتجانس (C)
 - 1) ادرس تغيرات الدالة f .
- 1/ ادرس الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة للمنحني (C) . (3) أنشئ (C) .
- اعين مجموعة الدوال الأصلية للدالة رئم استنتج الدالة الأصلية التي تأخذ القيمة 4 عند
 - x = 0

التعرين 14: -

- . $g(x) = e^x + x + 1$: التكن g د الله معرفة بالعبارة
 - ادرس تغيرات الدالة g.
- : ميث أن المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا lpha حيث (2
 - $-1,28 < \alpha < -1,27$
 - \mathbb{R} استنتج اشارة g(x) على g(x)

$$f(x) = \frac{x e^x}{x}$$
 : بالعبارة $\mathbb R$ بالعبارة و دالة معرفة على

$$f(x) = \frac{e^{x-2}}{x} \quad (6) \qquad f(x) = xe^{-5x} \quad (5)$$

$$f(x) = \frac{e^{3x} - 5x^3 + 2}{x^3} \quad (8 \qquad \qquad \lim_{x \to +\infty} = \frac{e^x}{x^3} \quad (7 + 2x^3)$$

احسب نهایات الدالة f من أجل x o 0 في كل حالة مما يلي :

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{x^2}$$
 (2 $f(x) = \frac{e^{4x} - 1}{x}$ (1

$$f(x) = \frac{x}{e^{2x} - 1}$$
 (4) $f(x) = \frac{e^{2x} - 2e^{x} + 1}{x^{2}}$ (3)

$$f(x) = \frac{-e^{-x} + 1}{x^2 - x} \quad (6 \qquad f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{4x^2 + 6x} \quad (5$$

بر عدد طبيعي .

$$S_1(x) = 1 + e + e^2 + ... + e^x$$
: (1)

- $\lim_{x\to +\infty} S_1(x) \longrightarrow (2$
- . $S_2(x) = 1 + e^{-1} + e^{-2} + ... + e^{-x}$: احسب المجموع: (3
 - $\lim_{x \to +\infty} S_2(x) = (4$

التمرين 9: ---

على R بالعبارة: ٢ دالة معرفة على على العبارة :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{e^{3x} - e^{2x}}{x} & , x \neq 0 \\ f(0) = 0 & \end{cases}$$

- . f ادرس قابلية الاشتقاق للدالة f عند
- $x \neq 0$ عين الدالة المشتقة للدالة f من أجل (2

التمرين 10 : _____

$$f(x) = (x^2 + x + 1) e^x$$
 بالعبارة: \mathbb{R} بالعبارة: \mathbb{R} بالعبارة:

- . f للدالة $f^{(3)}$ ، f'' ، f'' الدالة (1
- $f^{(n)}(x) = \mathrm{e}^x \left[x^2 + (2n+1)x + n^2 + 1 \right]$ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم (x)

$$g(x)=f(x)$$
 - $(x+1)$: بلعبارة $\mathbb R$ بالعبارة على المعرفة على g المعرفة على g

$$g'(x) = -\left(rac{\mathrm{e}^x-1}{\mathrm{e}^x+1}
ight)^2$$
: x عدد حقیقی عدد عند انه من اجل کل عدد عند عند عدد عقیقی عدد انه من اجل کا

. g(0) بعد تعيين g(x) بعد تعيين والدالم g بعد تعيين

- استنتج الوضعية النسبية للمنحنى (Γ) و المماس (Δ) .
 - $\left(\Gamma
 ight)$ ثم $\left(\Delta
 ight)$.
- g(x)=-1 بين أنه إذا كان g(x)=x فهذا يكافئ أن f(x)=x . ابين أنه إذا كان
- بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته y=x يقطع (Γ) في نقطة فاصلتها (2) $\sim 2 < \alpha < 3$ حيث α

I = [2;3]: المجال المجال - III

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x قبن : في المناسسة و ا

$$f'(x)=4igg(rac{1}{{
m e}^x+1}-rac{1}{{({
m e}^x+1)}^2}igg)$$
 . $\left|f'(x)
ight|\,\leq\,rac{1}{2}\,\,:$ I بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من x عدد حقيقي (2

. × (3 . × (1

. 1 (7

هل المعادلات و المتراجحات التالية:

 $e^{x^2-4x}>e^0$ وهذه تكافئ : $e^{x^2-4x}>1$ الدينا : x(x-4) > 0 (2 - 4x > 0

 $(O~;~ec{i}~,~ec{j}~)$ تمثیلها البیانی فی معلم متعامد و متجانس ((C)

. $f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2}$: بين أن نا

(C) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C) في النقطة ذات الفاصلة (Δ)

 (Δ) ادرس الوضعية النسبية لكل من (C) و (Δ) .

. (C) بين أن المستقيم الذي معادلته x=x مستقيم مقارب للمنحنى (5

. $f(x) = 80 + ae^{bx}$: بالعبارة \mathbb{R} بالعبارة على \mathbb{R} بالعبارة الكن f(x)

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس (O ; i , j).

عين a و d حتى يشمل (C) النقطتين (B (3 ; 60) , A(0 ; 53) (تعطي القيم الحقيقية ثم القيم المدورة إلى 10^{-1}) مساعد المعامد المعامد

 ${
m U}_{
m n} = 80$ - $27~{
m e}^{-0.1n}~$ يعطى إنتاج شركة في السنة ${
m n}$ بالعبارة (2

بين أن المتتالية $\left(oldsymbol{U}_{_{
m D}}
ight)$ متزايدة تماما _

بعد كم سنة يزيد إنتاج الشركة عن 72 $V_{
m n}={
m e}^{-0.1{
m n}}$ عن 22 $V_{
m n}={
m e}^{-0.1{
m n}}$ عما يلي :

 $oldsymbol{V}_{\!\scriptscriptstyle
m n}$ بين أن $oldsymbol{V}_{\!\scriptscriptstyle
m n}$ متتالية هندسية.

 $\lim_{n \to +\infty} V_n$ احسب

 $S = V_1 + V_2 + \ldots + V_{12}$

. $f(x) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$: بالعبارة \mathbb{R} بالعبارة بالعبارة على

. $(\mathbf{O}\;;\; \mathbf{i}\;,\; \mathbf{j}\;)$ تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس $(\mathbf{O}\;;\; \mathbf{i}\;,\; \mathbf{j}\;)$ ، الوحدة

f(-x) + f(x) = 2 : بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن x فإن عدد حقيقي x أجل كل عدد حقيقي

 (Γ) استنتج وجود مركز تناظر ω للمنحنى 2) احسب نهایات الدائة رشم استنتج معادلات المستقیمات المقاربة.

f'(x) احسب f'(x) ثم استنتج تغیرات الداله f'(x)

 (Δ) اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (Γ) في النقطة ذات الفاصلة (Δ)

x]- ∞ ; $0[\,\cup\,]4$; + $\infty[\,:\,$ ومنه $S = \left[-\infty \right], 0 \left[\cup \right]$ بجموعة الحلول: $\left[-\infty \right]$ |x-2| < 2: وهذه تكافئ $e^{|x-2|} > \mathrm{e}^2$: لدينا (2 0 < x < 4 : وعليه -2 < x - 2 < 2 وعليه وعل $S=\left]0\;;\;4
ight[$ مجموعة الحلول : $\left[0\;;\;4
ight]$ $e^{3x-5}=\mathrm{e}^{-x^2-2}$ وهذه نكافئ $e^{3x-5}-\mathrm{e}^{-x^2-2}=0$: لدينا $x^2 + 3x - 3 = 0$: وعليه : $3x - 5 = -x^2 - 2$ لدينا: $\Delta=21$ ومنه للمعادلة حلين متمايزين $x_2 = \frac{-3 + \sqrt{21}}{2}$: $x_1 = \frac{-3 - \sqrt{21}}{2}$ x^2 -5 x=-6 : وهذه تكافئ $e^{x^2-5x}=\mathrm{e}^{-6}$: لدينا $x^2 + 5x + 6 = 0$: اذن $x_2 = 3$, $x_1 = 2$ وعليه للمعادلة حلين متمايزين $\Delta = 1$ $e^x (2x-3) \le 0$: وهذه تكافئ $2x e^x - 3e^x \le 0$: لدينا (5 $x \leq \frac{3}{2}$ وهي تکافئ: $0 \geq x - 3 \leq 0$ ومنه: $S = \left| -\infty ; \frac{3}{2} \right| : مجموعة الحلول$ $1 - 3x \le 5x - 4$: وهذه تكافى $e^{1-3x} \le e^{5x-4}$: لدينا (6 $x \ge \frac{5}{8}$ ومنه: $-8x \le -5$ وبالتالي: $S = \left| \frac{5}{8} ; +\infty \right| :$ A sequence of the $(x^2 - 5x) e^x - (2x - 12) e^x = 0$ (7) $e^x(x^2 - 5x - 2x + 12) = 0$: وهذه تكافئ $x^2 - 7x + 12 = 0$ وهذه تكافئ: $x_2=4$, $x_1=3$ ومنه للمعادلة حلين متمايزين $\Delta=1$

.
$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times e^{\sqrt{x}-1}$$
 : غين \mathbb{R}_+^x على $\mathbb{R}_$

التمرين 4 :-----

 $\mathbb R$ وتقبل الاشتقاق على $f(x)=\mathrm e^{-2x+5}$ (1 $f'(x)=-2\mathrm e^{-2x+5}$: حيث

 $\mathbb R$ وتقبل الاشتقاق على $\mathbb R$ وتقبل الاشتقاق على $f'(x)={
m e}^{x^2-4x}-5x$ (2 حيث : $f'(x)=(2x-4)\ {
m e}^{x^2-4x}-5$

 $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$: ومنه $x-2 \neq 0$ الدالة f معرفة من أجل $f(x) = e^{\frac{1}{x-2}}$ (3 $f'(x) = \frac{-1}{(x-2)^2} \times e^{\frac{1}{x-2}}$ عيث D_f حيث D_f حيث D_f

 $D_f=\mathbb{R}^*$: همن أجل x
eq 0 ومنه و الدالة $f'(x)=\mathrm{e}^{rac{\mathrm{x}-1}{\mathrm{x}}}$ و تقبل الاشتقاق على D_f حيث D_f حيث D_f على و تقبل الاشتقاق و تقبل الاستقال و تقبل الاس

 $\begin{cases} f(x) = \mathrm{e}^x \; ; \; x \geq 0 \\ f(x) = \mathrm{e}^{-x} \; ; \; x \leq 0 \end{cases}$ و لدينا : $f(x) = \mathrm{e}^{|x|}$ (5)

 $f'(x)=\mathrm{e}^x$: من أجل $f\colon x>0$ تقبل الاشتقاق حيث *

 $f'(x) = -e^{-x}$: من أجل f: x < 0 خمن أجل *

x=0 : ندرس قابلية الاشتقاق :

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{x} = 1$$

إذن رَ تقبل الاشتقاق عند 0 من اليمين

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{e^{-x} - 1}{x}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \left[-\frac{e^{-x} - 1}{-x} \right] = -1$$

إذن م تقبل الاشتقاق عند 0 من اليسار لكن الدالة م غير قابلة للاشتقاق عند 0.

5 . 5. 7 - 5-

الدالة و معرفة من أجل $x \geq 0$ الدالة و معرفة من أجل $f(x) = e^{\sqrt{x-1}}$

. مع
$$g(x) = \frac{1}{2} e^{2x^3 - x^2} + c$$

$$f(x) = \frac{h'(x)}{[h(x)]^n}$$
 : الدالة $f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$ (4

الدالة f معرفة و مستمرة على \mathbb{R} وعليه تقبل دوال أصلية \mathbf{g} حيث :

$$g(x) = \frac{-1}{e^x - 1} + c : نن g(x) = \frac{-1}{(2-1)(e^x - 1)^{2-1}}$$
مع c ثابت حقیقی.

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \times e^{\frac{1}{x}}$$
: ولدينا $D_f = \mathbb{R}^*$, $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$ (5

$$f(x) = k \cdot h'(x) \times [h(x)]^n$$
 : وهي من الشكل $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$: وأي $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$: والدالة معرفة و مستمرة على كل من المجالين $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$ الدالة $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$: وأي الدالة $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$: (أي الدالة $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$: (أي الدالة $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$) : (أي الدالة $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$: (أي الدالة $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$) : (أي الدالة $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$: (أي الدالة $f(x) = -\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$) : (أي الدالة $f(x) =$

 $g(x) = -e^{x\over x} + c$: ومنه تقبل دوال أصلية معرفة كما يلي

$$D_f = \mathbb{R}$$
 , $f(x) = \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^{2x} + 1}}$ (6)

$$f(x) = rac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}}$$
 : ولدينا $f(x) = rac{1}{2} rac{2\mathrm{e}^{2x}}{\sqrt{e^{2x}+1}}$ ولدينا وهي من الشكل :

وبالتالي بما أن الدالة f مستمرة على $\mathbb R$ فإنها تقبل دوال أصلية g حيث :

. مع $g(x) = \sqrt{\mathrm{e}^{2x} + 1} + \mathrm{e}$

1)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x^2}}{x} = \lim_{x \to +\infty} x \cdot \frac{e^{x^2}}{x^2}$$

2)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{-x+1} = 0$$

3)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x^3}}{x^3} = 0$$

$$f'(x) = \frac{(x^2 - 2x - 4) e^x + 2x}{(x^2 - 4)^2} : e^{-x}$$
 وبالتالي

$$\mathbb{R}$$
 و تقبل الاشتقاق على $f(x) = {
m e}^{2x}$ - $4{
m e}^x$ + 5 (11) $f'(x) = 2{
m e}^{2x}$ - $4{
m e}^x$: حيث :

$$e^{2x} \neq 1$$
 : همعرفة من أجل $e^{2x} - 1 \neq 0$ ومنه . $f(x) = \frac{e^x}{e^{2x} - 1}$ (12)

$$f$$
الدالة $D_f=\mathbb{R}^*$: ابن $x
eq 0$ ومنه $2x
eq 0$ الدالة $e^{2x}
eq e^0$ الدالة

$$f'(x) = rac{\mathrm{e}^x(e^{2x}-1)-2\mathrm{e}^{2x}\cdot\mathrm{e}^x}{(e^{2x}-1)^2}$$
 : على D_f حيث D_f حيث :

$$f'(x) = \frac{e^x(-e^{2x}-1)}{(e^{2x}-1)^2}$$
 : $e^{-1}(x) = \frac{e^x(e^{2x}-1-2e^{2x})}{(x^2-1)^2}$: $e^{-1}(x) = \frac{e^x(-e^{2x}-1)}{(x^2-1)^2}$:

تعيين الدوال الأصلية:

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot 2e^{2x}$$
 : لدينا $D_f = \mathbb{R}$, $f(x) = e^{2x}$ (1

 $f\left(x
ight)=k$, h'(x) e^{hx} : وهي من الشكل الشكل الدالة g معرفة و مستمرة على $\mathbb R$ وعليه تقبل دوال أصلية g حيث

. مع
$$g(x) = \frac{1}{2} \times e^{2x} + c$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot e^{x^2}$$
 : ولدينا $D_f = \mathbb{R}$, $f(x) = xe^{x^2}$ (2)

الدالة رمعرفة ومستمرة على $\mathbb R$ و عليه تقبل دوال أصلية g حيث :

. مع
$$g(x) = \frac{1}{2} \cdot e^{x^2} + c$$

$$f(x) = \frac{1}{2}(6x^2 - 2x) e^{2x^3 - x^2}$$
 : ولاينا $D_f = \mathbb{R}$, $f(x) = (3x^2 - x) e^{2x^3 - x^2}$ (3

3)
$$\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x^2} = \lim_{x\to 0} \left(\frac{e^x - 1}{x}\right)^2 = 1$$

4)
$$\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{x}{e^{2x}-1} = \lim_{x\to 0} \frac{1}{\frac{e^{2x}-1}{2x} \times 2} = \frac{1}{2}$$

5)
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - 1}{4x^2 + 6x} = \lim_{x \to 0} = \frac{e^{2x} - 1}{2x(2x + 3)}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \times \frac{1}{2x + 3} = \frac{1}{3}$$

6)
$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{-e^{-x} + 1}{x^2 - x} = \lim_{x \to 0} \frac{-(e^{-x} - 1)}{-x(-x + 1)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{-x} - 1}{-x} \times \frac{1}{-x + 1} = -1$$

مرين 8:----

 $S_1(x): (1$

$$S_1(x) = e^0 + e^1 + e^2 + \dots + e^x$$

و هو مجموع حدود متتالية هندسية أساسها e و عددها x + 1 حدا و منه :

.
$$S_1(x) = \frac{1 - e^{x+1}}{1 - e}$$
 : نن $S_1(x) = 1 \times \frac{1 - e^{x+1}}{1 - e}$ عساب النهاية :

$$\lim_{x \to +\infty} S_1(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1 - e} \times (1 - e^{x+1}) = +\infty$$

 $S_2(x)$: (3)

$$S_2(x) = \mathrm{e}^{-0} + \mathrm{e}^{-1} + \mathrm{e}^{-2} + \ldots + \mathrm{e}^{-x}$$
 : وعليه $\frac{1}{e}$ وعليه e^{-1} اسسها أساسها $x+1$ وعليه $x+1$

4)
$$\lim_{x\to+\infty} (e^{2x} - 4x) = \lim_{x\to+\infty} 2x \left(\frac{e^{2x}}{2x} - 2\right) = +\infty$$

5)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x e^{-5x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{5} (-5x) e^{-5x} = 0$$

6)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x-2}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x-2}}{x-2} \times \frac{x-2}{x} = +\infty$$

7)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^3} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(e^{\frac{1}{3}x}\right)^3}{x^3} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{x}\right)^3$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{3 \times \frac{1}{3}x} \right)^3 = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{3} \times \frac{e^{\frac{1}{3}x}}{\frac{1}{3}x} \right)^3$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(\frac{e^{\frac{1}{3}x}}{\frac{1}{3}x}\right)^3 = +\infty$$

8)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{3x} - 5x^3 + 2}{x^3} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{e^{3x}}{x^3} - 5 + \frac{2}{x^3} \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{e^x}{x} \right)^3 - 5 + \frac{2}{x} = +\infty$$

حساب النهايات:

1)
$$\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{e^{4x}-1}{x} = \lim_{x\to 0} 4 \times \frac{e^{4x}-1}{4x} = 4$$

2)
$$\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}-1}{x^3} = \lim_{x\to 0} \frac{2}{x^2} \times \frac{e^{2x}-1}{(2x)} = +\infty$$

$$f'(x) = (2x+1) e^x + (x^2+x+1)e^x$$
 $f'(x) = (x^2+3x+2)e^x$
 $f''(x) = (2x+3) e^x + (x^2+3x+2)e^x$
 $f'''(x) = (x^2+5x+5)e^x$
 $f^{(3)}(x) = (2x+5) e^x + (x^2+5x+5)e^x$
 $f^{(3)}(x) = (x^2+7x+10)e^x$
 $f^{(n)}(x) = e^x \left[x^2+(2n+1)x+n^2+1\right]$
 $f^{(n)}(x) = e^x \left[x^2+(2n+1)x+n^2+1\right]$
 $f^{(n)}(x) = e^x \left[x^2+(2n+1)x+n^2+1\right]$
 $f^{(n)}(x) = e^x \left[x^2+(2n+1)x+n^2+1\right]$
 $f^{(n)}(x) = e^x \left[x^2+(2n+3)x+(n+1)^2+1\right]$
 $f^{(n+1)}(x) = e^x \left[x^2+(2n+3)x+(n+1)^2+1\right]$
 $f^{(n)}(x) = e^x \left[x^2+(2n+1)x+n^2+1\right]$
 $f^{(n)}(x) = e^x \left[x^2+(2n+1)x+n^2+1\right]$

$$S_2(x) = 1 \cdot \frac{1 - \frac{1}{e^{x+1}}}{\frac{e-1}{e}} : \text{ gi} \quad S_2(x) = 1 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{e}\right)^{x+1}}{1 - \frac{1}{e}}$$

$$\cdot S_2(x) = \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \tilde{S}_2(x) = \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \tilde{S}_2(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \tilde{S}_2(x) = \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e}{e-1} \times \left(1 - \frac{1}{e^{x+1}}\right) : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e^{x}}{x} \cdot e^{x} - 1 : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e^{x}}{x} \cdot e^{x} - 1 : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e^{x}}{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} - 1 : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e^{x}}{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} - 1 : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e^{x}}{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} - 1 : \text{ i.i.}$$

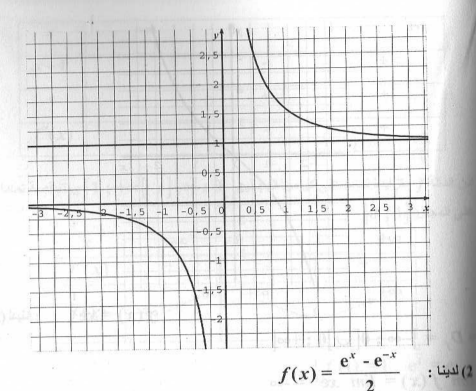
$$: \frac{e^{x}}{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} - 1 : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e^{x}}{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} - 1 : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e^{x}}{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x} - 1 : \text{ i.i.}$$

$$: \frac{e^{x}}{x} \cdot e^{x} \cdot e^{x}$$

f(3) f" f' when (1



•
$$D_f =]-\infty$$
; $+\infty$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{2} = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{e^x - e^{-x}} = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

 $\mathbb R$ على $\mathbb R$ ومنه f متزايدة تماما على f'(x)>0

x		y 70 1	+∞
f'(x)		+	
f(x)	12 (x) X	1921	+×

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}}{e^{x} \left(1 - \frac{1}{e^{x}}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1 - e^{-x}} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x}}{e^{x} - 1} = +\infty$$

$$\begin{cases} e^{x} \longrightarrow 1 \\ e^{x} - 1 \xrightarrow{>} 0 \end{cases}$$

$$\vdots$$

$$f'(x) = \frac{e^{x} (e^{x} - 1) - e^{x} \cdot e^{x}}{(e^{x} - 1)^{2}} = \frac{e^{x} (e^{x} - 1 - e^{x})}{(e^{x} - 1)^{2}}$$

$$f'(x) = \frac{-e^x}{(e^x - 1)^2}$$
 : eais

وعليه f'(x) سالبة من أجل كل عدد حقيقي x من f ومنه f متناقصة تماما

 $0 ; +\infty [$ و $\infty + \infty [$ على كل من المجالين $\infty + \infty [$ و $\infty + \infty]$

X		0	+∞
f'(x)	1 40		-
f(x) ()	+∞ _	
, (2)		∞ +∞ \	-

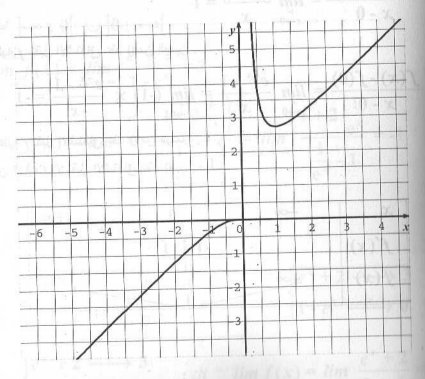
ADD TO THE GOOD TO THE TO SEE THE

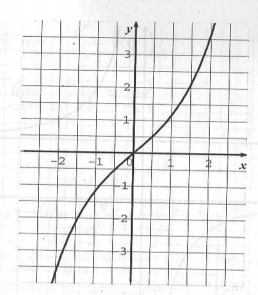
	. (· <u>·</u> · · ∞)	0	1 +∞
x-1	-	-	0 00+ +00- =
x		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$f(x) = \lim_{n \to \infty} e^{-\frac{1}{2}}$
f'(x)	+	V Looker Ha	+

أن الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين]0 ; $\infty-[$ و $]\infty+$; 1] ومتناقصة تماما على المجال [1 ; 0[

HI TOP A TO		o Jesti
+9	× e	+∞
	1 0 +0	-0 +∞ e

$$f(1) = 1 \cdot e^{\frac{1}{1}} = e$$





$$f(x) = xe^{\frac{1}{x}}$$
 : لاينا

$$\bullet \ D_f = \left] -\infty \ ; \ 0 \right[\ \cup \ \left] 0 \ ; \ +\infty \left[$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} x e^{\frac{1}{x}} = -\infty$$

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = \lim_{x\to +\infty} x e^{\frac{1}{x}} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 0}} x e^{\frac{1}{x}} = 0$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} x e^{\frac{1}{x}} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{\substack{z \to +\infty}} \frac{e^{z}}{z} = +\infty$$

$$f'(x) = 1 \cdot e^{\frac{1}{x}} + \left(\frac{-1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}\right) x$$

$$f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{x-1}{x} \right) : \emptyset \quad f'(x) = e^{\frac{1}{x}} \left[1 - \frac{1}{x} \right] : \emptyset$$

$$\frac{x-1}{x}$$
: لدينا $e^{\frac{1}{x}} > 0$ لدينا

$$f(x) = \frac{e^x + 2}{1 - e^x}$$
: البينا (5

$$\bullet D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : 1 \text{-} e^x \neq 0 \right\}$$

$$x = 0$$
 ومنه $e^x = 1$ معناه: $1 - e^x = 0$

$$D_f = \left] - \infty \right. ; \left. 0 \right[\left. \cdot \cup \right] 0 \right. ; \left. + \infty \right[$$

$$\bullet \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = 2$$

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x \left(1 + 2\frac{1}{e^x}\right)}{e^x \left(\frac{1}{e^x} - 1\right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 + 2\frac{1}{e^x}}{\frac{1}{e^x} - 1} = -1$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = +\infty$$

X		0	+∞
1 - e ^x	+	0	= 1 -

$$\begin{cases} e^x + 2 \longrightarrow 3 \\ 1 - e^x \longrightarrow 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} e^x + 2 \longrightarrow 3 \\ 1 - e^x \stackrel{<}{\longrightarrow} 0 \end{cases} : i \otimes \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{e^x + 2}{1 - e^x} = \dots$$

$$f(x) = e^{|x|}$$
 : لاينا (4

$$\bullet \ D_f = \]-\infty \ ; +\infty [$$

•
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} e^{|x|} = +\infty$$

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = \lim_{x\to +\infty} e^{|x|} = +\infty$$

$$\begin{cases} f(x) = \mathrm{e}^x &, x \ge 0 \\ f(x) = \mathrm{e}^{-x} &, x \le 0 \end{cases}$$
 ومنه: $\begin{cases} |x| = x &, x \ge 0 \\ |x| = -x &, x \le 0 \end{cases}$

$$\left[0\;;+\infty\right[\;$$
وعليه f متزايدة تماما على $f'(x)=\mathrm{e}^x\;:x>0$ من أجل همن أجل

$$]-\infty$$
 ; 0] من أجل $f'(x) = -\mathrm{e}^{-x}: x < 0$ من أجل من أجل

• قابلية الاشتقاق عند 0.

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

وعليه و تقبل الاشتقاق عند 0 من اليمين .

$$\lim_{\substack{x \\ x \to 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \\ x \to 0}} \frac{e^{-x} - 1}{x} = \lim_{\substack{x \\ x \to 0}} (-1) \times \frac{e^{-x} - 1}{-x} = -1$$

وعليه مرتقبل الاشتقاق عند 0 من اليسار.

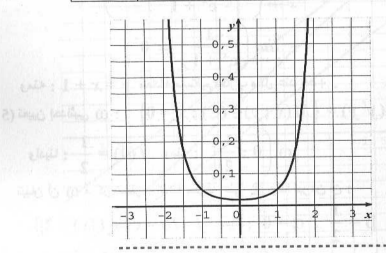
لكن الدالة f لا تقبل الاشتقاق عند 0.

x	-00			0		+∞
f'(x)	e de la companya de l	-	-1	1	+	1
f(x)	+∞					_+∞

x		0	+	00
2 <i>x</i>	(miles-older), Policy law (for	· ·	+ '	Ĭ,
f'(x)	71. L		t to	7

 $[0:\infty]$ متزايدة تماما على $]\infty+$ $[0:\infty]$ ومتناقصة تماما على $[0:\infty]$

x		0	+∞
f'(x)		þ	+1-1-1
f'(x)	+∞	e ⁻⁴	+∞



 $D_f = \mathbb{R} : f'(x) \quad \text{with} \quad (1$

$$f'(x) = 1 + \frac{e^x (e^x + 1) - e^x \cdot e^x}{(e^x + 1)^2} = 1 + \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$$

 \mathbb{R} على \mathbb{R} ومنه الدالة f متزايدة تماما على f'(x)>0 .

$$f'(x) = \frac{e^x (1 - e^x) - (-e^x) (e^x + 2)}{(1 - e^x)^2}$$

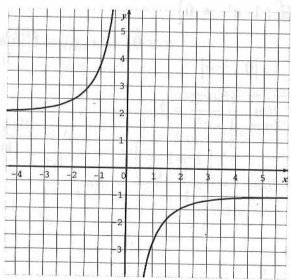
$$e^x (1 - e^x + e^x + 2) \qquad 3e^x$$

$$f'(x) = \frac{e^x (1 - e^x + e^x + 2)}{(1 - e^x)^2} = \frac{3e^x}{(1 - e^x)^2}$$

وعليه f'(x)>0 من أجل كل عدد حقيقي x من f'(x)>0 إذن f'(x)>0

]0 ; ∞ [و]

x x		0	+∞
f'(x)	+		+
f(x)	7 W. C. Fall Sale 7		-1
20702	The state of the s	200	



$$f(x) = e^{(x-2)(x+2)}$$
 : الدينا

$$D_{f} =]-\infty ; +\infty[$$

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = \lim_{x\to\infty} e^{(x-2)(x+2)} = +\infty$$

$$(x-2)(x+2) \longrightarrow +\infty$$
 : $\forall x \rightarrow 0$

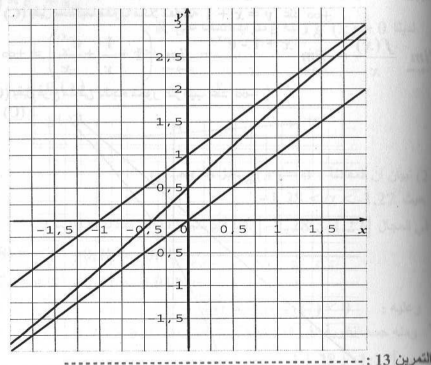
$$f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{(x-2)(x+2)} = +\infty$$

$$= \frac{\frac{1}{e^x}}{\frac{1}{e^x} + 1} + \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{1}{1 + e^x} + \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{e^x + 1}{e^x + 1} = 1$$

(C) مرکز تناظر
$$\omega\left(0\,;\,rac{1}{2}
ight)$$
 مرکز مرکز

(C) انشاء (6):

x	-∞	+∞
f'(x)	t days in the t	
f(x)	WHEN PARKET	→∞



1) دراسة تغيرات الدالة ؟ :

• $D_r =]-\infty$; $+\infty[$

• $\lim_{x\to\infty} f(x) = \lim_{x\to\infty} (x+1-e^{-x}) = -\infty$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x + 1} \right) = -\infty$$
: لاينا (2

$$\lim_{x\to\infty} \left[f(x) - x \right] = \lim_{x\to\infty} \frac{\mathrm{e}^x}{\mathrm{e}^x + 1} = 0$$
 بما أن :

. $-\infty$ معادلة مستقيم مقارب مائل عند y=x

(3) لدينا :

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x + 1} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x} \right)} \right)$$

$$=\lim_{x\to+\infty}\left(x+\frac{1}{1+\frac{1}{e^x}}\right)=+\infty$$

 $+\infty$ عند مستقیم مقارب عند y=x+1 معادلة مستقیم مقارب عند

$$\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - (x+1) \right] = \lim_{x \to +\infty} \left(x + \frac{e^x}{e^x + 1} - x - 1 \right)$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{-1}{e^x + 1} \right) = 0$$

ومنه: y = x + 1 معادلة مستقيم مقارب مائل عند y = x + 1

$$(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$$
 : $(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (y' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (x' y) = \{M(x; y) \in (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (C) : x = 0$: $(C) \cap (C) : x = 0\}$: $(C) \cap (C) : x = 0$: $(C) \cap (C) :$

$$\omega\left(0\,;\,rac{1}{2}
ight)$$
 ولدينا : $f(0)=rac{1}{2}$

$$\beta = \frac{1}{2} , \alpha = 0 : \Rightarrow f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$$

: ای نبرهن آن f(-x) + f(x) = 1 لدینا

$$f(-x) + f(x) = -x + \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1} + x + \frac{e^{x}}{e^{x} + 1} = \frac{e^{-x}}{e^{x} + 1} + \frac{e^{x}}{e^{x} + 1}$$

$$g(0)=4$$
 : تعيين g بحيث $g(0)=4$: $g(0)=6$ بنين $g(0)$

I) لدينا :
$$g(x) = \mathrm{e}^x + x + 1$$
 : دراسة تغيرات $g(x) = \mathrm{e}^x + x + 1$

• $D_g = \left[-\infty \right] + \infty \left[-\infty \right]$

•
$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} (e^x + x + 1) = -\infty$$

· $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} (e^x + x + 1) = +\infty$

 $g'(x) = e^x + 1$

 \mathbb{R} لدينا g'(x) > 0 ومنه g متزايدة تماما على

the Brown of Brown	0		-0 (
x		1.4 1 7	+∞
g'(x)	= (0.) 1	+, 1, 18 -	g (gyyes
g(x)	f''(0) : (x - 0) = 1	7113	→ +∞
	-00 -		* 775mm

$$lpha$$
 تبيان أن المعادلة : $g(x)=0$ تقبل حلا وحيدا (2 $-1,28 حيث$

أن المجال [-1,28;-1,27] الدالة g مستمرة و متزايدة تماما ولدينا :

$$g(-1,28) = e^{-1,28} - 0,28 \approx -0,002$$

 $g(-1,27) = e^{-1,27} - 0,27 \approx 0,011$

 $g(-1,28) imes g \; (-1,27) < 0$ وعليه : $g(\alpha) = 0$ عدد وحيد α حيث ومنه حسب نظرية القيم المتوسطة يوجد عدد وحيد

 $lpha\in\left]$ -1,28 ; -1;27 $\left[egin{array}{c} z \end{array}
ight]$: \mathbb{R} على على

			8(00)
x	-00	α	+∞
g(x)			+
		0	

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} (x + 1 - e^{-x}) = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = 1 + e^{-x}$$

 $\mathbb R$ ومنه f على f ومنه f متزايدة تماما على

x	-∞	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	+∞
f'(x)		+	and a second desirable
f(x)	V.	78	+00
1 100		1	

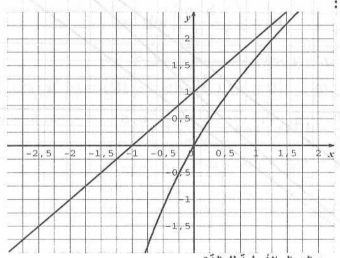
2) دراسة الفروع اللانهانية و المستقيمات المقارية: هناك فرعين لانهانيين.

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \to +\infty} (-e^{-x}) = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x + 1 - e^{-x}}{x} = \lim_{x \to -\infty} \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{e^{-x}}{-x} \right) = +\infty$$

و عليه (C) يقبل فرع مكافئ باتجاه محور التراتيب عند ∞

: (C) إنشاء (3



4) * تعيين مجموع الدوال الأصلية للدالة 7:

$$f(x) = x + 1 - e^{-x}$$

الدالة مستمرة على R وعليه م تقبل دوال أصلية g حيث:

مع ع ثابت حقیقی
$$g(x) = \frac{x^2}{2} + x + e^{-x} + c$$

x		α	+∞
f'(x)			
f(x)	0_	व्यक्ति व्यक्ति क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र	+∞
3 (-)		$\rightarrow f(\alpha)$	

$$f(\alpha) = \frac{\alpha e^{x}}{e^{x} + 1}$$

$$f(lpha)=lpha+1:$$
 ثبيان أن (2 $g(lpha)=0$

$$e^x = -\alpha - 1$$
: $e^x + \alpha + 1 = 0$:

$$f(\alpha) = \frac{-\alpha (\alpha + 1)}{-\alpha}$$
 : $g(\alpha) = \frac{\alpha (-\alpha - 1)}{-\alpha - 1 + 1}$: ومنه : $f(\alpha) = \frac{\alpha (\alpha + 1)}{-\alpha - 1 + 1}$

 $f(\alpha)$ استثناج حصرا لـ *

$$-0,28 : ومنه $-1,28 . لاينا $-0,28 . لان $-0,28< f(lpha)<-0,27$$$$$

$$y = f'(0)$$
 . $(x - 0) + f(0)$: (Δ) سادلة المماس * (3

$$f'(0) = \frac{2}{2^2} = \frac{1}{2}$$
 ; $f(0) = 0$:

$$y = \frac{1}{2} x : (\Delta)$$
 ومنه $y = \frac{1}{2} (x - 0) + 0$ وعليه معادلة المماس

 (Δ) و (C) ؛ (C) ه النسبية لـ (C)

$$f(x) - y = \frac{x e^x}{e^x + 1} - \frac{1}{2}x = \frac{2 x e^x - x (e^x + 1)}{2 (e^x + 1)} = \frac{x (e^x - 1)}{2 (e^x + 1)}$$

الدينا x و (e^x-1) من نفس الإشارة و عليه x

$$\left(\Delta\right)$$
 من اجل $(C):x\neq0$ فوق (Δ) فوق $(C):x\neq0$ من اجل $(C):x\neq0$ من اجل المستقيم الذي معادلته (A)

$$\lim_{x \to +\infty} \left[f\left(x\right) - x \right] = \lim_{x \to +\infty} \frac{x e^{x} - x \left(e^{x} + 1\right)}{e^{x} + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{e^{x} + 1}$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x e^{x} - x \left(e^{x} + 1\right)}{e^{x} + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-x}{e^{x} + 1}$$

$$f(x) = \frac{xe^x}{e^x + 1}$$
 : الدينا (II

$$D_f = \mathbb{R}$$
 ب $f'(x) = \frac{e^x \cdot g(x)}{(e^x + 1)^2}$: نبیان آن (1

$$f'(x) = \frac{e^x \left[(1+x) (e^x + 1) - xe^x \right]}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x \left[e^x + 1 + xe^x + x - xe^x \right]}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x \left(e^x + x + 1 \right)}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{e^x \left[e^x + 1 + xe^x + x - xe^x \right]}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x \left(e^x + x + 1 \right)}{(e^x + 1)^2}$$

$$e^{x^2 + x^2 + x$$

• استنتاج تغيرات الدالة f : .

$$\bullet D_f =]-\infty ; +\infty[$$

•
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{x e^x}{e^x + 1} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x e^x}{e^x + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x e^x}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x}{1 + e^{-x}}\right) = +\infty$$

g(x) وعليه g'(x) اله نفس إشارة g'(x) وعليه g(x)

x		α	+∞
f'(x)	-	\	+

• جدول التغيرات:

$$=27\left[\mathrm{e}^{-0,1\mathrm{n}}-\mathrm{e}^{-0,1\mathrm{n}-0,1}
ight]=27~\mathrm{e}^{-0,1\mathrm{n}}\left[1-\mathrm{e}^{-0,1}
ight]$$
لدينا : $1-\mathrm{e}^{-0,1}\simeq0,095$! بنن : $1-\mathrm{e}^{-0,1}\simeq0,095$! ومنه : U_n متتالية متزايدة تماما .

 $U_n > 72$: تعيين عدد السنوات بحيث: $U_n > 72$

$$-27 e^{-0.1n} > -8$$
 ومنه : $80 - 27 e^{-0.1n} > 72$: اي

$$e^{-0,1n} < 0,3$$
 : ين $e^{-0,1n} < rac{8}{27}$ انن:

$$n > \frac{-Ln \ 0.3}{0.1}$$
 : e منه : $0.1n < Ln \ 0.3$

n = 13 : n > 12,039اذن ابتداء من 13 سنة يزيد الإنتاج عن 72.

 $(oldsymbol{V}_{
m n})$ متتالیة هندسیة :

$$V_{n+1} = e^{-0.1(n+1)} = e^{-0.1n-0.1} = e^{-0.1n} \times e^{-0.1}$$

$$V_{n+1} = V_n \times e^{-0.1}$$
 : وعليه

.
$$\mathbf{q}=rac{1}{\mathbf{e}^{0,1}}:$$
ومنه $e^{-0,1}$ اي متتالية هندسية أساسها $\left(\mathbf{V}_{_{\mathbf{n}}}
ight)$

$$S = V_1 \times \frac{1 - q^{12}}{1 - q} = e^{-0.1} \times \frac{1 - (e^{-0.1})^{-12}}{1 - e^{-0.1}}$$

.
$$S = e^{-0.1} \times \frac{1 - e^{-1.2}}{1 - e^{-0.1}}$$

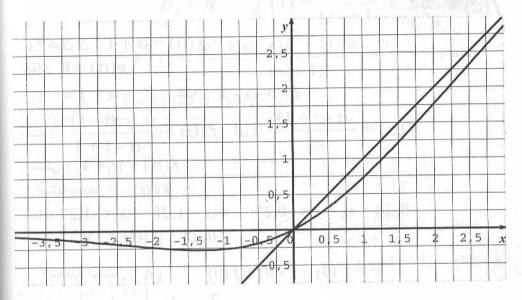
$$f(-x)+f(x)=2$$
 : نبیان آن $D_f=\mathbb{R}$: لدینا

$$f(-x) + f(x) = \frac{3e^{-x} - 1}{e^{-x} + 1} + \frac{3e^{x} - 1}{e^{x} + 1} = \frac{\frac{3}{e^{x}} - 1}{\frac{1}{e^{x}} + 1} + \frac{3e^{x} - 1}{e^{x} + 1}$$

$$=\lim_{x\to+\infty}\frac{-1}{\frac{\mathrm{e}^x}{x}+\frac{1}{x}}=0$$

(C) ومنه y=x معادلة المستقيم المقارب المائل عند y=x: (C) انشاء (5)

 $\mathbf{v}=\mathbf{0}$ عند مستقیم مقارب عند $\mathbf{v}=\mathbf{0}$



1- تعيين a و. b :

$$a = -27$$
 : اي $a = -37$ اي $A = -37$ اي $A = -37$ معناه $A = -37$ اي $A = -37$

$$80$$
 - $27\mathrm{e}^{3\mathrm{b}}$ = 60 : ومنه $f\left(3\right)=60$: معناه $B\in\left(\mathrm{C}\right)$

$$3b = Ln \; rac{20}{27} \; :$$
 ومنه $e^{3b} = rac{20}{27} :$ ابن $27e^{3b} = 20$

$$b \simeq -0.1$$
 : و باستعمال آلة حاسبة نجد $b = \frac{1}{3} \, Ln \, \frac{20}{27}$: ومنه: $f(x) = 80 - 27 \, \mathrm{e}^{-0.1 \, x}$

$$f(x) = 80 - 27 e^{-312}$$

$$U_{\rm n} = 80 - 27e^{-0.1n} \quad (2$$

: تبيان آن
$$ig(U_nig)$$
 متزايد تماما $-$

 U_{n+1} - $U_n = 80 - 27e^{-0.1(n+1)} - 80 + 27e^{-0.1n}$

. استنتاج التغيرات :

ادينا $\mathbb R$ وعليه f متزايدة تماما على f'(x) > 0

x		+∞
f'(x)	+	Carolii
f(x)		→ 3

$$y=f'(0).(x-0)+f(0)$$
 : (Δ) معادلة المماس (A) : (A) معادلة المماس (A) : (A) معادلة المماس (A) : (A) معادلة (A) : (A) :

$$g'(x) = -\left(\frac{e^{x} - 1}{e^{x} + 1}\right)^{2} : 20 \text{ (5)}$$

$$g'(x) = f'(x) - 1 \quad \text{(9)} \quad D_{f} = \mathbb{R} : 20 \text{ (2)}$$

$$g'(x) = \frac{4e^{x}}{(e^{x} + 1)^{2}} - 1 = \frac{4e^{x} - (e^{x} + 1)^{2}}{(e^{x} + 1)^{2}} = \frac{4e^{x} - e^{2x} - 2e^{x} - 1}{(e^{x} + 1)^{2}}$$

$$= \frac{-(e^{2x} - 2e^{x} + 1)}{(2^{x} + 1)^{2}} = \frac{-(e^{x} - 1)^{2}}{(e^{x} + 1)^{2}} = -\left(\frac{e^{x} - 1}{e^{x} + 1}\right)$$

. $\mathbb R$ وبالتالي الدالة g متناقصة تماما على g'(x) < 0

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} \left[f(x) - (x+1) \right] = +\infty$$

$$\lim_{x\to+\infty} g(x) = \lim_{x\to+\infty} \left[f(x) - (x+1) \right] = -\infty$$

x		0	+∞
g'(x)		-	- S - 1
g(x)	+∞	11511	

$$g(0) = f(0) - 1 = 0$$
 : $g(x)$ اشارة

 $= \frac{3 - e^{x}}{1 + e^{x}} + \frac{3e^{x} - 1}{e^{x} + 1} = \frac{3 - e^{x} + 3e^{x} - 1}{e^{x} + 1}$ $= \frac{2e^{x} + 2}{e^{x} + 1} = \frac{2(e^{x} + 1)}{e^{x} + 1}$ $= \frac{f(-x) + f(x) = 2 : \text{Add}}{e^{x} + 1}$

- استنتاج وجود مركز تناظر:

$$f(2 \times 0 - x) + f(x) = 2 \times 1$$
 ومنه : $f(-x) + f(x) = 2$ ومنه : $f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$ وعليه هي من الشكل : $f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$ ومنه النقطة (Γ) مركز تناظر للمنحنى (Γ) .

$$D_f = \left[-\infty \right] + \infty$$
 : حساب النهايات $D_f = \left[-\infty \right] + \infty$: $(2$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{3e^x - 1}{e^x + 1} = -1$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x \times \left(3 - \frac{1}{e^x}\right)}{e^x \times \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} = 3$$

- استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة:

 $\lim_{x\to\infty} f(x) = -1$: بما أن

فإن : y=-1 معادلة المستقيم المقارب عند ∞ .

. $+\infty$ عند مقارب عند y=3 فإن y=3 فإن y=3 فإن بما أن وينا معادلة مستقيم مقارب عند y=3

: f'(x) - حساب (3

$$f'(x) = \frac{3 e^{x} (e^{x} + 1) - e^{x} (3e^{x} - 1)}{(e^{x} + 1)^{2}}$$

$$f'(x) = \frac{e^{x} (3e^{x} + 3 - 3e^{x} + 1)}{(e^{x} + 1)^{2}}$$

$$f'(x) = \frac{e^{x} (4)}{(e^{x} + 1)^{2}} = \frac{4 e^{x}}{(e^{x} + 1)^{2}}$$

$$2 مع $lpha$ مع في نقطة فاصلتها $lpha$ مع (D) يقطع$$

$$f'(x) = 4 \left[\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2} \right]$$
 : نبیان آن :

$$4\left(\frac{1}{e^x+1}-\frac{1}{(e^x+1)^2}\right)=4\times\left[\frac{e^x+1-1}{(e^x+1)^2}\right]$$
 : نيا

$$4\left(\frac{1}{e^x+1}-\frac{1}{(e^x+1)^2}\right)=\frac{4e^x}{(e^x+1)^2}=f'(x)$$

$$\left|f'(x)
ight| \leq rac{1}{2}$$
 : نا لبان آن :

$$e^2 \le e^x \le e^3$$
 ومنه: $2 \le x \le 3$

$$e^2 + 1 \le e^x + 1 \le e^3 + 1$$
; (4)

$$\frac{1}{e^2 + 1} \ge \frac{1}{e^x + 1} \ge \frac{1}{e^3 + 1}$$

$$\frac{4}{e^3 + 1} \le \frac{4}{e^x + 1} \le \frac{4}{e^2 + 1} \quad \text{(4.1)}$$

$$f'(x) = 4\left[\frac{1}{e^x + 1} - \frac{1}{(e^x + 1)^2}\right]$$
 : Upda

$$\frac{4}{e^x+1} \le \frac{4}{(e^x+1)^2} \le \frac{4}{e^x+1}$$
 : Uplif

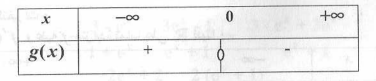
$$4\left(\frac{4}{e^x+1}-\frac{4}{(e^x+1)^2}\right) \le \frac{4}{e^x+1} \quad (44)$$

$$0 < f'(x) \le \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{and} \quad$$

$$0 < f'(x) \le \frac{4}{e^x + 1} \le \frac{4}{e^2 + 1}$$

$$\frac{4}{e^x + 1} \simeq 0.48$$
 : نکن $0 < f'(x) \le \frac{4}{e^2 + 1}$

$$|f'(x)| \le \frac{1}{2}$$
 : $0 < f'(x) \le \frac{1}{2}$



- استنتاج الوضعية النسبية للمنحنى (Γ) و (Δ) :

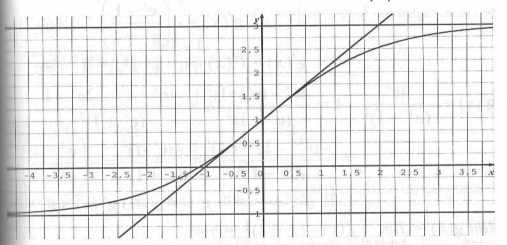
$$f(x) - y = f(x) - (x + 1) = g(x)$$

 $A\left(0\,;\,1
ight)$ ومنه $\left(\Gamma
ight)$ يقطع $\left(\Delta
ight)$ في النقطة $\left(\Gamma
ight)$

$$(\Delta)$$
 في المجال $[\Gamma]:]-\infty$ في المجال

$$(\Delta)$$
 يقطع تحت (Δ) . $[0:]$ $[0:]$ في المجال

$$(\Delta)$$
 انشاء (Δ) و (Δ)



g(x)=-1 تبيان أن المعادلة : f(x)=x تكافئ 1-II

$$g(x) = -1$$
 : وعليه $g(x) = x - (x + 1)$: تكافى $f(x) = x$

$$g(x) = -1$$
 أي $f(x) = x$ نحل المعادلة :

$$\lim_{x\to +\infty} g(x) = -\infty$$
 9 $\lim_{x\to -\infty} g(x) = +\infty$: $\lim_{x\to +\infty} g(x) = +\infty$

ومنه
$$g$$
 تقابل من $\mathbb R$ نحو $\mathbb R$ وعليه المعادلة $g(x)=-1$ تقبل حلا وحيدا.

$$g(3) \simeq -1,1 : g(3) = f(3) - 4 :$$
 ولاينا

$$g(2) \simeq -0.4 : g(2) = f(2) - 3$$

$$2 < \alpha < 3$$
 : فإن $g(3) < -1 < g(2)$ ويما أن :

 $x\mapsto \frac{1}{x}$ الدالة $x\mapsto lnx$ عند 1 للدالة : $x\mapsto lnx$ الدالة .

مبر هنات :

$$\lim_{x \to +\infty} \ln x = +\infty \quad (1$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to 0}} \ln x = -\infty$$
 (2)

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{x - 1} = 1 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\ln (x + 1)}{x} = 1 \quad (3)$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{x^n} = 0 \quad ; \quad n\in\mathbb{N}^* \qquad \lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} x^n \ln x = 0 \quad ; \quad n \in \mathbb{N}^* \qquad \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} x \ln x = 0$$

مبرهنة 4:

المجال المثقة الدالة : $x\mapsto ln\;[u(x)]$ المجال المثقة الدالة على المجال المثقة الدالة على المجال المثقة الدالة المثقة الدالة على المجال المثقة الدالة المثقة الدالة المثقة الدالة المثقة المثقة الدالة المثقة المثقة

$$x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$$
 : هي الدالة

 $]2 ; +\infty[$ و $]-\infty ; -2[$ على كل من المجالين $x\mapsto ln$ (x^2-4) مثنقة الدالة

$$x\mapsto rac{2x}{x^2-4}$$
 المي الدالة:

الدالة الأصلية للدالة u'(x)
ightharpoonup u(x) حيث u دالة موجبة على مجال الدالة الأصلية للدالة u(x)

$$\mathbf{c} \in \mathbb{R}$$
 , $x \mapsto ln(u(x)) + \mathbf{c}$: هي الدالة

 $]1;+\infty[$ الدالة الأصلية للدالة $x\mapsto \frac{2x}{x^2-1}$ على المجال

$$c \in \mathbb{R}$$
 , $x \mapsto ln(x^2-1)+c$: $ln(x^2-1)$

الدالة اللوغاريتمية العشرية:

Log الدالة $x\mapsto \frac{lnx}{ln10}$ الدالة اللوغارتمية العشرية و نرمز لها بالرمز

6 - الدالة اللوغاريتمية النيبرية

1- اللوغاريتم النيبيري لعدد:

من أجل كل عدد حقيقي α موجب تماما يوجد عدد حقيقي وحيد α بحيث : . lpha= العدد lpha يسمى اللوغاريتم النبيري العدد lpha . و نكتب lpha= a

$$lpha=ln$$
5 : هو $e^lpha=5$ مثال : العدد $lpha$ بحيث $e^{\ln 5}=5$ هو : اي ان :

نتائج:

. ln1 = 0 : فإن $e^0 = 1$

. $e^{\ln a}=a:a$ عدد حقیقی موجب ه خل کل عدد حقیقی

• من أجل كل عدد حقيقي a : a عدد عقيقي أجل كل عدد عقيقي

مير هنة 2 :

من أجل كل عددان حقيقيان موجبان تماما a و d :

$$ln(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = ln(\mathbf{a}) + ln(\mathbf{b})$$

a و d أعداد حقيقية موجبة تماما ، r عدد ناطق

 $. \ln a^{r} = r \ln a$ (3)

$$ln \frac{2}{3} = ln \cdot 2 - ln \cdot 3 * ln \cdot 6 = ln \cdot (2 \times 3) = ln \cdot 2 + ln \cdot 3 *$$

$$ln16 = ln2^4 = 4ln2 *$$
 $ln \frac{1}{5} = -ln5 *$

$$\ln \sqrt{2} = \ln 2^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \ln 2 *$$

2- الدالة اللوغارتمية النيبيرية:

نسمي دالة اللوغاريتم النيبيري الدالة الم التي ترفق بكل عدد حقيقي x من

. $\ln x$ العدد الحقيقي $[0;+\infty]$

. 10: +00 Le sistint White to 1 x from it

التماريين

ضع العلامة √ أماما كل جملة صحيحة و العلامة × أماما كل جملة خاطئة.

. عدد حقیقی موجب تماما اln(2a) = ln + lna عدد حقیقی موجب تماما

 $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}^*$: حيث $(\ln x)^n = \ln x$ (3

. من أجل كل عدد حقيقى موجب تماما lnx > 0

 $x \in \mathbb{R}_+^*$ حيث $ln\sqrt{x} = \frac{1}{2} lnx$ (5

. احیث x و y عددان حقیقیان موجبان تماما اماما $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{\ln x}{\ln y}$ (6

.]0 ; $+\infty$ على على $x\mapsto \ln 2x$ على (7

 $x\mapsto rac{1}{x}$ هي الدالة:

 $ln 2^{2007} = 2007 ln 2 (9)$

ي عدد حقيقي سالب تماما $x \cdot ln(-x) = -lnx$ (10 التمرين 2 : -

بسط العبارة التالية:

$$lne\sqrt{e} + \frac{lne^4}{lne^2}$$
 (2 : $4ln\sqrt{e} - 5ln(e^3)$ (1)

$$ln(100) - ln(0,0005)$$
 (4 : $ln(8^{10}) + ln \frac{1}{256}$ (3)

. $ln (2 \times 10^8) - ln (10^{-5})$

المعادلات التالية : المعادلات التالية :

1)
$$ln(x+6) + ln(x+7) = ln42$$

2)
$$ln(x-1) + ln(x-4) = ln(x^2-9)$$

3)
$$\ln |x+4| + \ln |x+1| = \ln |x^2-4|$$

4)
$$ln(2x-1)-ln(x+1)=ln2x$$

5)
$$(lnx)^2 - 7lnx + 12 = 0$$

$$Logx = \frac{1}{ln10}lnx$$
 : اي ان : $Logx = \frac{lnx}{ln10}$

a و b عددان حقيقيان موجبان تماما r عدد ناطق :

$$Log (a \times b) = Loga + Logb$$
 (1)

$$Log \frac{a}{b} = Loga - Logb$$
 (2)

$$Loga^{r} = r Loga$$
 (3)

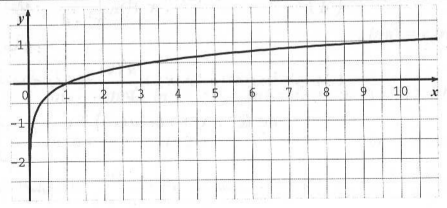
$$f(x) = \frac{1}{ln10} \times lnx$$
 : بوضع $f(x) = Log x$ نجد

$$f'(x) = \frac{1}{ln10} \times \frac{1}{x}$$
: ومنه

ومنه: f'(x) > 0 وعليه f متزايدة تماما .

$\lim_{\stackrel{>}{x\to 0}} f(x) = 0$	lim x→0	$\frac{1}{\ln 10} \ln x = -\infty$
$\lim_{x\to +\infty} f(x) = 1$	lim	$\frac{1}{\ln 10} \times \ln x = +\infty$

0	+∞
	+
	+∞
	0



6)
$$f(x) = ln\left(\frac{x-2}{x+2}\right)$$
; $I =]-\infty$; $-2[$

7)
$$f(x) = (x \ln x)^2$$
; $I =]0; +\infty[$

8)
$$f(x) = ln (sinx)$$
; $I =]0; \pi[$

3)
$$f(x) = ln (1 + cos x)$$
; $I = \mathbb{R}$

10)
$$f(x) = ln\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)$$
; $I =]0; +\infty[$

حسب نهايات الدوال الآتية عند أطراف المجال I في كل حالة مما يلي:

1)
$$f(x) = \frac{-4}{x} + 3lnx$$
 ; $I =]0; +\infty[$

2)
$$g(x) = -x^2 + 2lnx$$
 ; $I =]0; +\infty[$

3)
$$h(x) = (4-x) \ln x$$
; $I =]0; +\infty[$

4)
$$T(x) = \frac{1}{\ln x}$$
 ; $I =]1; +\infty[$

5)
$$S(x) = ln\left(\frac{x-1}{x}\right)$$
 ; $I =]1; +\infty[$

6)
$$p(x) = \frac{\ln (x^2 + x + 4)}{x}$$
; $I = \mathbb{R}^*$

7)
$$L(x) = x \ln(x^2)$$
 ; $I =]-\infty$; 0[

8)
$$M(x) = \sqrt{x} \ln x$$
 ; $I =]0; +\infty[$

9)
$$Q(x) = \ln (4x - 1) - \ln x$$
 ; $I = \left[\frac{1}{4} ; +\infty \right]$

10)
$$R(x) = \frac{\ln (x+1)}{\ln (x-1)}$$
 ; $I =]2; +\infty[$

الرس تغيرات كل من الدوال ٢ المعرفة كما يلي ثم مثلها بآلة بيانية:

1)
$$f(x) = \ln (1-x)$$
 2) $f(x) = \ln \left(\frac{2}{x-2}\right)$

6)
$$16 (lnx)^2 = 81$$

حل في آل المتر احجات التالية :

$$ln 2x < 1 \quad (2 \quad \Rightarrow \quad ln x > -1 \quad (1$$

$$x \ln x - x < 0$$
 (4 • $\ln (x + 3) \ge 4$ (3

$$-(\ln x)^2 + 3\ln x + 4 \le 0 \quad (5 \quad ! \quad \ln(x^2) - 4 \le 0 \quad (5)$$

التمرين 5 :

: حل في
$$\mathbb{R} imes \mathbb{R}$$
 الجملة الآتية

1)
$$\begin{cases} x + y = 40 \\ lnx + lny = Ln300 \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ ln\left(\frac{x}{y}\right) = 4 \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} \ln (x-2) + \ln (y-1) = 8 \\ \ln (x-2) - \ln (y-1) = 4 \end{cases}$$
 4)
$$\begin{cases} \ln (xy^2) = 1 \\ \ln \left(\frac{x}{y}\right) = -4 \\ \vdots \end{cases}$$

دون استعمال الآلة الحاسبة ادرس إشارة كل من A,B,C,D .

1)
$$A = 5 \ln 7 - 6 \ln 9$$
 2) $B = \frac{1}{2} \ln 5 - \ln 3$

3)
$$C = \frac{ln7}{ln11}$$
 4) $D = ln (\sqrt{3} - 1)$

ثم احسب القيم المقربة إلى $^{-3}$ لكل منهما باستعمال آلة حاسبة.

عين مشتقة الدالة ﴿ في كل حالة مما يلي على المجال ١ .

1)
$$f(x) = -x \ln x + x - \frac{1}{x}$$
; $I =]0; +\infty[$

2)
$$f(x) = (x^2 - 1) \ln x + x^2$$
; $I =]0; +\infty[$

3)
$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$
 ; $I =]0$; $+\infty[$

4)
$$f(x) = \ln (x^2 - 4)$$
; $I = \frac{1}{2}$; $+\infty$

5)
$$f(x) = \frac{1}{\ln x}$$
 ; $I =]1 ; +\infty[$

ا التكن الدالة g المعرفة عل $]\infty+$; 0 بالعبارة :

 $g(x) = x \ln x - x + 1$

. 2 cm ، الوحدة $\left(0\;;\; \vec{i}\;,\; \vec{j}\right)$ ، الوحدة $\left(C\right)$

1) ادرس تغيرات الدالة g.

g(x) ادرس إشارة (2)

ين أن التمثيل البياني للدالة الم $x\mapsto \ln x$ في المعلم السابق . بين أن (C') ليكن

عدد و (C') و (C') عدد غي نقطتين فاصلتهما (C') و (C')

 $x \ln x - x + 1 \leq \ln x$: فإن [1; e] فإن $x \ln x - x + 1 \leq \ln x$

. $f(x) = \frac{1}{x-1} lnx$: بالعبارة : $[1; +\infty]$ بالعبارة : الدالمة f(x) المعرفة على

ورس تغيرات الدالمة f(x) . (يمكن كتابة f'(x) بدلالة g(x)).

 $(\mathbf{O}\;;\; \mathbf{i}\;,\; \mathbf{j}\;)$ انشى تمثيلا بيانيا (Γ) للدالة f في المعلم (2).

lpha بين أن المعادلة $f(x)=rac{1}{2}$ تقبل حلا وحيدا (1 – III ديث: 3,5 < α < 3,6 : ديث

 $h(x)=lnx+rac{1}{2}x+rac{1}{2}$: بالعبارة $h(x)=lnx+rac{1}{2}$ المعرفة على $h(x)=lnx+rac{1}{2}$ بالعبارة $h(x)=lnx+rac{1}{2}$

h(x)=x بين أن lpha حلا للمعادلة

• ادرس اتجاه تغير الدالة h.

 $h(x){\in} ext{ I }$: بين أنه من أجل كل عدد x من $ext{I}$ فإن $ext{I}$. $ext{I}=[3\ ;4]$ فضع

 $|h'(x)| \leq \frac{5}{6} : \text{old}$

نعتبر المتتالية $\left(\, \mathbb{U}_{_{\mathrm{n}}} \,
ight)$ المعرفة كما يلي :

 $\left| \mathbf{U}_{\mathbf{n}+1} = h(\mathbf{U}_{\mathbf{n}}) \right| , \quad \mathbf{n} \geq 0$ بر هن على صحة ما يلي: (من أجل كل عدد طبيعي n) $. \left| \mathbf{U}_{n+1} - \alpha \right| \leq \frac{5}{6} \left| \mathbf{U}_{n} - \alpha \right| \qquad (a)$

3) f(x) = ln |x - 4|

4) $f(x) = ln (2x - 4)^2$

 $6) f(x) = \frac{1}{1 - lnx}$ $5) f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$

 $7) f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$ 8) $f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln |x-1|$

1)
$$f(x) = \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-2}$$
 ; $I =]2; +\infty[$

2)
$$f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3x+2}$$
 ; $I = \left[\frac{-2}{3} \right] ; +\infty$

3)
$$f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 2x + 5}$$
 ; $I = \mathbb{R}$

4)
$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$$
 ; $I =]0; \pi[$

5)
$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$
 ; $I =]0$; $+\infty[$

6)
$$f(x) = \frac{1}{x \ln x}$$
 ; $I =]0; 1[$

7)
$$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$$
 ; $I =]-\infty$; $+\infty[$

8)
$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$
; $I = \mathbb{R}$

$$f(x) = \frac{2x^2 - 18x + 39}{x^2 - 9x + 20}$$
: et is, in the second of the

1) عين D مجموعة تعريف الدالة D .

D عين ثلاثة أعداد حقيقية c , b , a بحيث من أجل كل عدد حقيقي c من (2

$$f(x) = a + \frac{b}{x-4} + \frac{c}{x-5}$$
 : نكون

3) عين مجموعة الدوال الأصلية للدالة f على المجال | 00+; 5

x = 6 عين الدالة الأصلة التي تنعدم عند 6

 $|U_n - \alpha| \le \left(\frac{5}{6}\right)^n \quad (b)$

. α المتتالية $\left(U_{n}\right)$ متقاربة نحو (c

 10^{-3} عين عدد طبيعي p بحيث مما سبق نستنتج أن U_{p} قيمة مقربة إلى p lpha للعدد lpha مبينا قيمة عشرية مقربة إلى $^{-3}$ للعدد lpha

 $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$: والعبارة: $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$ المعرفة على المجال $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$

. 4 cm الوحدة $\left(0\;;\;ec{i}\;,ec{j}
ight)$ الوحدة ($\left(\mathrm{C}\right)$

$$f'(x) = rac{lnx + x + 1}{(x + 1)^2}$$
 : ن ان -1

 $g\left(x
ight)=\ln\!x+x+1$: بالعبارة و $\left[0,+\infty
ight]$ المعرفة على $\left[0,+\infty
ight]$ بالعبارة والمعرفة على $\left[0,+\infty
ight]$

.] $0 \; ; +\infty$: المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا etaفي المجال المعادلة g(x)=0

f عين إشارة g(x) على g(x) على g(x) . ثم ادرس اتجاه تغير الدالة على هذا المجال.

f(eta)=-eta : جـ) بین آن

. $\lim_{x \to \infty} f(x)$ احسب (أ - 3

ب) هل الدالة ر تقبل الاشتقاق عند 0 ؟

ج) نعرف الدالة F على]∞+; 0] كما يلي:

$$\begin{cases} F(x) = f(x) & , x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

. ادرس قابلية الاشتقاق للدالة \mathbf{F} عند $\mathbf{0}$ من اليمين

. $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ | Lewy (1-4)

.] $0 ; +\infty$ على المجال اf(x) - lnx ب) الدرس إشارة

. $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - \ln x]$ جـــ (جــــ

التمثيل البياني للدالة المال $x\mapsto \ln x$ انشئ في نفس المعلم -5- ليكن البياني البياني الدالة المال المعلم

المنحنيان (Γ) و (C) .

 $[-1] + \infty$ دالة معرفة على المجال] + [-1

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

1) ادرس تغيرات الدالة ع.

. $]0 \; ; +\infty[$ على f(x) على (2

g(x)=x ا $\left(rac{x+1}{x}
ight)$: بالعبارة g بالعبارة و المعرفة على g بالعبارة و العبارة و المعرفة على

. g ثم استنتج اتجاه تغير الدالة g'(x) احسب (1

: حيث g=h حيث g=h دالتين معرفتان على g=h خيث g=h كما يلي g=h

$$h(x) = \frac{Ln (1+x)}{x}$$
 به $k(x) = \frac{1}{x}$ به الدالة و بالدالة و بالدالة

 $\mathbf{U}_{_{\mathbf{n}}}=\left(rac{\mathbf{n}+\mathbf{1}}{\mathbf{n}}
ight)^{''}$ المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}^{^{*}}$ بالعبارة : $\left(\mathbf{U}_{_{\mathbf{n}}}
ight)$ المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}^{^{*}}$

. $Ln\left(\mathbf{U}_{_{\mathrm{II}}}
ight)$ احسب (1

بين أن $\left(\mathbf{U}_{_{0}} \right)$ متزايدة تماما.

ا بین آن \mathbb{U}_n متقاربة \mathbb{U}_n

ا) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]\infty+$; 0 العبارة :

 $g(x) = -8 \ln x + x^2 + 4$

ادرس تغیرات الدالة g

g(x) استنتج إشارة -2

 $f(x) = \frac{x^2+4}{x^2} lnx$: بالعبارة بالعبارة على 0; +∞ المعرفة على $f(x) = \frac{x^2+4}{x^2} lnx$

 $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$: ا) بین آن ب) ادرس تغيرات الدالة ٢.

 $h(x) = f(x) - \ln x$: [1] المعرفة على h(x) = 0: h(x) = 0 بالعبارة بالمعرفة على h(x) = 0

 $|\mathbf{U}_{n} - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n} \quad (b)$

 (c_n) المتتالية (U_n) متقاربة نحو (c_n)

 10^{-3} عين عدد طبيعي p بحيث مما سبق نستنتج أن و $U_{_{\mathrm{p}}}$ عين عدد طبيعي 4 . lpha مبينا قيمة عشرية مقربة إلى $^{-3}$ العدد lpha

 $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$: والعبارة بالعبارة على المجال $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1}$ المعرفة على المجال

. 4 cm البيائي في معلم متعامد و متجانس $\left(0\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}
ight)$ الوحدة (C)

 $f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$: ن ان -1

 $g\left(x
ight)=\ln\!x\,+x\,+1\,$ ي المعرفة على $\left[0\,\,;\,+\infty
ight]$ بالعبارة و المعرفة على $\left[0\,\,;\,+\infty
ight]$

، $]0\;;+\infty[$: أن المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا etaفي المجال المعادلة أ)

f عين إشارة g(x) على g(x) على g(x) . ثم ادرس اتجاه تغير الدالة على هذا المجال.

 $f(\beta) = -\beta$: ج.) بین آن

. $\lim f(x)$ احسب (أ - 3

ب) هل الدالة م تقبل الاشتقاق عند 0 ؟

 $+\infty$ على $+\infty$ كما يلي : جـ) نعرف الدالة $+\infty$ على $+\infty$ كما يلي :

F(x) = f(x) , $x \neq 0$ F(0) = 0

- ادرس قابلية الاشتقاق للدالة F عند 0 من اليمين .

. $\lim_{x \to 0} f(x)$

.]0 ; + ∞ [على المجال f(x) - $\ln x$ ب) ادرس إشارة

. $\lim_{x \to \infty} [f(x) - \ln x]$ جـــا

التمثيل البياني للدالة الما $x\mapsto \ln x$ انشئ في نفس المعلم حـــ ليكن (Γ)

(C) و (Γ) .

 $[-1] + \infty$ دالة معرفة على المجال] + [-1

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) - \frac{1}{x+1}$$

1) ادرس تغيرات الدالة f. و العالم المالة ال

.]0 ; $+\infty[$ على f(x) على (2

 $g(x)=x\,\ln\left(rac{x+1}{x}
ight)$: بالعبارة: $g(x)=x\,\ln\left(rac{x+1}{x}
ight)$ بالعبارة: والمعرفة على $g(x)=x\,\ln\left(rac{x+1}{x}
ight)$

. g ثم استنتج اتجاه تغير الدالة g'(x) احسب (1

: حيث g=h حيث g=h دالتين معرفتان على g=h خيث g=h کما يلي (2)

$$h(x) = \frac{Ln(1+x)}{x} + k(x) = \frac{1}{x}$$

- استنتج نهايات الدالة g . - ثم استنتج جدول التغيرات .

 $\mathbf{U}_{_{\mathbf{n}}}=\left(rac{\mathbf{n}+\mathbf{1}}{\mathbf{n}}
ight)^{''}:$ المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}^{^{*}}$ بالعبارة $(\mathbf{U}_{_{\mathbf{n}}})$ المتتالية المعرفة على المعرفة المعرفة المعرفة على المعرفة المعر

. Ln (U_n) احسب (1

 $\left(U_{_{n}}
ight)$ متز ایدة تماما. $\left(U_{_{n}}
ight)$

ا بین أن $\left(\mathbf{U}_{_{\mathbf{n}}} \right)$ متقاربة.

ا) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $]\infty+$; 0 العبارة :

 $g(x) = -8 \ln x + x^2 + 4$

ادرس تغيرات الدالة g

g(x) استنتج إشارة -2

 $f(x) = \frac{x^2+4}{x^2} lnx$: بالعبارة: 0 بالعبارة: $f(x) = \frac{x^2+4}{x^2} lnx$

. $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$: ابین آن ب) ادرس تغيرات الدالة ٢.

 $h(x) = f(x) - \ln x$: أبنعتبر الدالة $h(x) = f(x) - \ln x$: أبنادة $h(x) = f(x) - \ln x$: أبنادة $h(x) = f(x) - \ln x$

التمرين 19: -

- الرس تغيرات الدالة f ذات المتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$f: x \mapsto (Log x)^2$$

- أنشئ (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد متجانس.

تمرين 20 : -

- ادرس تغيرات الدالة ﴿ ذَات المتغير الحقيقي ٪ المعرفة كما يلي:

$$f: x \mapsto Log(x-4)(1-x)$$

- أنشى (C) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد متجانس.

الدا المسول المحالا علماح

مرين 1 : -----

$$\times$$
 (8 $\sqrt{}$ (7 \times (6 $\sqrt{}$ (5

التمرين 2:----

1) $4 \ln \sqrt{e} - 5 \ln(e^3) = 4 \ln e^{\frac{1}{2}} - 3 \times 5 \times \ln e$ = $\frac{1}{2} \times 4 \ln e - 15 \times 1$ = 2 - 15 = -13

2)
$$4 \ln \sqrt{e} + \frac{\ln e^4}{\ln e^{-2}} = \ln \left(e^1 \cdot e^{\frac{1}{2}} \right) + \frac{4 \ln e}{-2 \ln e}$$

$$= \ln e^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{2} = \frac{3}{2} \ln e - 2$$

$$= \frac{3}{2} - 2 = \frac{-1}{2}$$

1- ادرس إشارة (h(x).

 Γ استنتج الوضعية النسبية للمنحنى Γ للدالة f و المنحنى Γ للدالة : Γ للدالة : Γ

 (Γ) و (C) المنحنيين h(x) عاذا تستنتج بالنسبة للمنحنيين h(x) و (Γ)

4- أنشى (C) و Γ) في معلم متعامد متجانس Γ (Γ) (الوحدة 2 cm في معلم متعامد متجانس حيث ننشى المماسين للمنحنيين عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

 $f(x) = x + 3 + \ln \frac{|x|+1}{x+2}$: دللة عددية لمتغير حقيقي x معرفة كما يلي و f(x)

1- عين مجموعة التعريف D للدالة f.

 $_{2}$ - ادرس استمراریة و قابلیة الاشتقاق للدالة $_{f}$ عند $_{0}$.

3- ادرس تغيرات الدالة f.

ا ماذا تستنتج بالمادا الستنتج بالمادا الستنتج بالمادا الستنتج بالماد المستنتج بالماد المستنتج بالماد المستنتج بالماد المستنتج بالماد المستنتج بالماد الماد الماد

 $(\mathbf{O}\;;\;\vec{\mathbf{i}}\;,\;\vec{\mathbf{j}})$ الدالة f في معلم متعامد متجانس ($(\mathbf{C}\;)$).

 $Log (x^2 - 1) = Log x$; Log x + Log (-x + 5) = Log 4Log x - Log (x + 1) = 1

ادرس تغيرات كل من الدوال الآتية ذات المتغير الحقيقي x ثم مثلها بيانيا في مستو منسوب إلى معلم متعامد :

 $f: x \mapsto Log |x|$ (1

 $g: x \mapsto \frac{1 - Log x}{x} \quad (2)$

 $h: x \mapsto \frac{Log x}{}$ (3)

 $ln(x-1)(x-4) = ln(x^2-9)$: المعادلة تكافئ -5x = -13 : 0 -5x + 4 = -9وبالتالي : $x = \frac{15}{5}$ مرفوض ؛ ϕ $\ln|x+4| + \ln|x+1| = \ln|x^2-4|$: لاينا (3 $x+1 \neq 0$ و $x+4 \neq 0$ المعادلة معرفة من أجل $x+4 \neq 0$ و $x+4 \neq 0$ $x \neq 2$ $y \neq -4$ $x \neq -4$ $y \neq -4$. $D = \mathbb{R} - \{-4; -2; -1; 2\}$ وعليه : $x \neq -2$ ر $|\ln |(x+4)(x+1)| = \ln |x^2-4|$: المعادلة تكافئ $|(x+4)(x+1)| = |x^2-4|$: $|x^2 + 5x + 4| = |x^2 - 4|$: $\int 5x = -8 \qquad \qquad \int x^2 + 5x + 4 = x^2 - 4$ $2x^2 + 5x = 0$ $x^2 + 5x + 4 = -x^2 + 4$ x = 0 if $x = \frac{-5}{2}$ if $x = \frac{-8}{5}$ if $S = \left\{ \frac{-5}{2} ; \frac{-8}{5} ; 0 \right\}$: (all appears the second of the se ln(2x-1)-ln(x+1)=ln(2x+1)2x-1>0 و x+1>0 و x>0 و x>0 $x > \frac{1}{2}$: $x > \frac{1}{2}$ y > -1 y > 0. $D = \left| \frac{1}{2} \right| + \infty$: التعريف : $\ln \frac{2x-1}{2} = \ln 2x : L^{\text{detail}}$

 $x \in]-\infty; -3[\cup]3; +\infty[\quad x > 4 \quad x > 1:$

و بالتالي : x > 4 وعليه مجموعة التعريف : $\infty + 3$ و بالتالي : 0 = 1

$$3) \ln(8^{10}) + \ln\left(\frac{1}{256}\right) = 10 \cdot \ln 8 - \ln(256)$$
 $= 10 \times \ln 2^3 - \ln 2^7$
 $= 3 \times 10 Ln2 - 7 Ln2$
 $= 30 Ln2 - 7 Ln2 = 23 Ln2$
 $4) \ln 100 - \ln(0,0005) = \ln 100 - \ln(5 \times 10^{-4})$
 $= \ln(2^2 \times 5^2) - \left[\ln 5 + \ln 10^{-4}\right]$
 $= \ln 2^2 + \ln 5^2 - \ln 5 - \ln 10^4$
 $= 2\ln 2 + 2\ln 5 - \ln 5 + 4\ln 10$
 $\ln 100 - \ln(0,0005) = 2\ln 2 + \ln 5 + 4 \cdot \left[\ln 2 + \ln 5\right]$
 $= 2\ln 2 + \ln 5 + 4 \cdot \left[\ln 2 + \ln 5\right]$
 $= 2\ln 2 + \ln 5 + 4 \cdot \left[\ln 2 + \ln 5\right]$
 $= 6\ln 2 + 5\ln 5$
 $= 6\ln 2 + 5\ln 5$
 $= 6\ln 2 + 5\ln 10$
 $= \ln 2 + 13\ln 10$
 $= \ln 2 + 13\ln 2 + 13\ln 5$
 $= 112 + 13\ln 2 + 13\ln 5$
 $= 14\ln 2 + 13\ln 5$
 $= 14\ln 2 + 13\ln 5$
 $= 14\ln 2 + 13\ln 5$
 $= 16\ln 2 + 13\ln 5$

 $S = \left[0; \frac{1}{2}e\right]$ لكن: 0 > 0 و منه مجموعة الحلول: $ln(x+3) \geq 4$: لدينا (3 x>-3 : اي : x+3>0 اي : x>-3 اي : x>-3 اي : $ln(x+3) \ge lne^4$: المتراجحة تكافئ $x \ge e^4 - 3$: ای $x + 3 \ge e^4$ $S = e^4 - 3 ; +\infty$ اذن مجموعة الحلول : of the SI X SI Carl Black 4) لدينا : x lnx - x < 0

x>0 : نكون المتراجحة معرفة من أجل x (lnx - 1) < 0 : المتراجحة تكافى

ax I	0		e	+∞
x	0	+	+ [+6
lnx-1	1	-	Q	+
x(lnx-1)	372		Ó	+

0 = 0.08 + 3.04 = 3 وبالتالي مجموعة حلول المتراجحة [4.5] وبالتالي مجموعة حلول المتراجحة والمتراجعة والمتراع والمتراع والمتراع والمتراع والمتراع والمتراع والمتراع والمتراع والمتراع و

 $(0 \, \mathbb{E} \, ; \, 0 \, \mathbb{E}) = (q \, \mathbb{E} \, x) + (0 \, \mathbb{E} \, ; \, 0 \, \mathbb{E}) = (1 \, \ln x^2 - 4 \, \ge \, 0 \, : \, 1 \, \text{الدينا} \, (5 \, \mathbb{E})$

المتراجحة معرفة من أجل: 0
eq x . المتراجحة معرفة من أجل و 0
eq x . المتراجحة معرفة من أجل و المتراجحة المتراجعة ا

 $lnx^2 \ge lne^4$: أي $lnx^2 \ge 4$: المثر اجمة تكافى $|x| \geq \mathrm{e}^2$ اي: $x^2 \geq \mathrm{e}^4$

 $x \le -e^2$ وأ $x \ge e^2$: منه

ال مجموعة حلول المتراجحة : $-\infty$; $-\mathrm{e}^2$ \cup e^2 ; $+\infty$

 $-(lnx)^2 + 3 lnx + 4 \le 0$: لدينا (6

x > 0: المتراجحة معرفة من أجل x > 0

 $-z^2 + 3z + 4 \le 0$ نجد: lnx = z

 $z_2 = 4$ و $z_1 = -1$ و منه يوجد جذران هما: 1 - 4 = 3

 $x = e^z$: لكن $-z^2 + 3z + 4 = -(z+1)(z-4)$:

 $-(lnx)^2 + 3lnx + 4 = -(lnx + 1)(lnx - 4)$:

2x - 1 = 2x(x + 1) وبالتالي : $\frac{2x - 1}{x + 1} = 2x$

 $2x - 1 = 2x^2 + 2x$. و بالتالي : $2x^2 + 1 = 0$ و هي مستحيلة الحل .

 $(\ln x)^2 - 7 \ln x + 12 = 0$: لاينا (5

تكون معادلة معرفة من أجل x>0 . x>0 . تكون معادلة معرفة من أجل المرابع x>0

 $z_2=4$ ومنه للمعادلة حلين $z_1=3$ ومنه للمعادلة حلين $\Delta=1$ $z_2 = 4$ و $z_1 - 3$. z = 3 من أجل z = 3 نجد : z = 3 ومنه :

من أجل z=4 نجد : z=4 ومنه : z=41. One (8 - hz (0,0485) 4-2 to

 $S = \left\{ \mathrm{e}^3 \; ; \, \mathrm{e}^4
ight\} \; :$ مجموع حلول المعادلة

 $16 (lnx)^2 = 81$: نينا (6

x>0 : تكون المعادلة معرفة من أجل

 $(lnx)^2 = \frac{81}{16}$: المعادلة تكافئ

 $lnx = -\frac{9}{4}$ وبالتالي : $lnx = \frac{9}{4}$ او

 $x = e^{\frac{-9}{4}}$ وعليه : $x = e^{\frac{9}{4}}$ او

 $S = \left\{ {{
m e}^{rac{{ ext{-}}9}{4}}}
ight\} \;\;\; : \;\; {
m e}^{rac{9}{4}}
ight\}$ مجموع الحلول هي

حل في
 المتراجحات التالية:

1) لدينا: 1- < lnx

x>0 : تكون المتراجحة معرفة من أجل

 $x > e^{-1}$ ومنه : $lnx > lne^{-1}$

. $S = \left[e^{-1}; +\infty\right[$ ومنه مجموعة الحلول :

ln 2x < 1 : لاينا (2

x>0: تكون المتراجحة معرفة من أجل

 $x < \frac{1}{2}e$: اي 2x < e وعليه Ln2x < Lne المتراجحة تكافئ

$$\begin{cases} y^2 = \frac{25}{e^8 + 1} & : \varphi^1 & \{ (ye^4)^2 + y^2 = 25 \\ x = ye^4 & \} & y = \frac{-5}{\sqrt{e^8 + 1}} & y = \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} & \vdots \text{ where } y = \frac{5}{\sqrt{e^8 + 1}} & \text{ where } y = \frac{5$$

 $y \neq 0$ و x > 0 و x > 0 البول الجملة معرفة من أجل : 0 < x > 0

X	0	e^{-1}	e4	+∞
lnx + 1	-	0 +		+
lnx-4	-		0	+
$-(\ln x - 1)(\ln x - 4)$	-	0 +	0	_

. $S = \left]0 \; ; \, \mathrm{e}^{-1}
ight] \cup \left[e^4 \; ; +\infty
ight[\ \, : قد مجموعة حلول المتراجحة :]$

التمرين 5:-----

: حل في $\mathbb{R} imes \mathbb{R}$ الجمل التالية

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ lnx + lny = ln 300 \end{cases}$$
: البينا (1

y>0 و x>0 تكون الجملة معرفة من أجل :

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ \ln(x \ y) = \ln 300 \end{cases}$$
: الجملة تكافئ

عليه:
$$\begin{cases} x+y=40 \\ xy=300 \end{cases}$$
 عليه:

 $\Delta=400:$ يا دينا : $\Delta=1600$ - 1200 . دينا : $z^2-40z+300=0$. $z_1=30$ و $z_1=10$. و انن للمعادلة حلين : $z_1=30$

(x;y) = (30;10) او (x;y) = (10;30)

 $S = \{(10\ ;30)\ ;(30\ ;10)\}$. مجموعة الحلول :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ ln\left(\frac{x}{y}\right) = 4 \end{cases}$$
: الدينا (2)

 $x y > 0: y \neq 0$ و $y \neq 0$ اي y > 0: x + 0 تكون الجملة معرفة من أجل y > 0: x + 0

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x = ye^4 \end{cases}$$
 وعليه: $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ \frac{x}{y} = e^4 \end{cases}$

y > 0 ومنه: 0 < x > 0

$$\begin{cases} xy^2 = e \\ \frac{x}{y} = e^4 \end{cases}$$
 $\begin{cases} \ln(xy^2) = \ln e \\ \ln(\frac{x}{y}) = \ln e^4 \end{cases}$ $\begin{cases} y \cdot e^4 \times y^2 = e \\ x = ye^4 \end{cases}$ $\begin{cases} xy^2 = e \\ x = ye^4 \end{cases}$ $\begin{cases} xy^2 = e \\ x = ye^4 \end{cases}$ $\begin{cases} xy^3 = e^5 \\ y = e \times \sqrt[3]{e^2} \end{cases}$ $\begin{cases} y \cdot e^5 \\ x = ye^4 \end{cases}$ $\begin{cases} x = e^5 \\ x = ye^4 \end{cases}$ $\begin{cases} x = e^5 \\ x = ye^4 \end{cases}$ $\begin{cases} x = e^5 \end{cases}$ $\begin{cases} x = e^5 \end{cases}$ $\begin{cases} x = e^5 \end{cases}$ $\begin{cases} x = e^3 \times \sqrt[3]{e^2} \end{cases}$ $\begin{cases} x = e^5 \end{cases}$

* د، اسة الاشارة •

* دراسة الإشارة:

 $A=5\ ln7-6\ ln9$: كدينا : $7<0\ ln9-6$ ك 10.0 ك 10.0 ك الدينا : 10.0 ك المارك : 10.0

$$B = ln\sqrt{5} - ln3$$
 : نا $B = \frac{1}{2} ln5 - ln3$: نا (2)

 $ln\sqrt{5} < ln3$: فإن $\sqrt{5} < 3$ بما أن : 8 < 0 فإن $\sqrt{5}$ أما أمان : 0 < 3

. $\mathbf{B} < 0$: اي أن $\mathbf{B} < 0$. اي أن

$$C = \frac{ln7}{ln11}$$
: دينا (3

$$rac{ln7}{ln11} > 0$$
 : فإن : $ln11 > 0$ و $ln7 > 0$: فإن : $C > 0$: فإن : $C > 0$:

$$\mathbf{D} = ln \left(\sqrt{3} - 1 \right)$$
: لدينا (4

$$ln\left(\sqrt{3}-1
ight) < ln1$$
 : فإن $\sqrt{3}-1 < 1$: بما أن $\sqrt{3}-1 < 1$

وعليه:
$$0 < 0$$
 اي ان: $n\left(\sqrt{3}-1\right) < 0$

* القيم المقربة إلى
$$^{-3}$$
 لكل من A و B و C و C : 10 كل من A و B \simeq -0,294 \odot + A \simeq -3,454 \odot + C \simeq 0,812

لتمرين 7:-----

تعيين المشتقات:

: و منه
$$f(x) = -x lnx + x - \frac{1}{x}$$
 الدينا (1)

$$f'(x) = -1 \cdot \ln x + (-x) \times \frac{1}{x} + 1 - \frac{-1}{x^2}$$

$$f'(x) = -lnx - 1 + 1 + \frac{1}{x^2}$$

.
$$f'(x) = -lnx + \frac{1}{x^2}$$
 : الذن

: و منه
$$f(x) = (x^2 - 1) \ln x + x^2$$
 الدينا (2

$$f'(x) = 2x \ln x + (x^2 - 1) \times \frac{1}{x} + 2x$$

$$f'(x) = 2x \ln x + x - \frac{1}{x} + 2x$$

$$f'(x) = 2x \ln x + 3x - \frac{1}{x}$$
 : الآن

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - 1 \times lnx}{x^2} \quad \text{: الدينا : } \qquad f(x) = \frac{lnx}{x} \quad \text{: الدينا : } \qquad 1 - lnx$$

$$f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} \quad : 0$$

.
$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 - 4}$$
 : ومنه $f(x) = \ln(x^2 - 4)$: الدينا (4

$$f'(x) = \frac{-\frac{1}{x}}{(\ln x)^2}$$
 : ومنه $f(x) = \frac{1}{\ln x}$: لينا (5

التمرين 8:----

$$f(x) = \frac{-4}{x} + 3 \ln x : الدينا : 1$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \left(\frac{-4}{x} + 3 \ln x \right) = -\infty : 3$$

$$: 4$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{-4}{x} + 3 \ln x \right) = +\infty$$

$$g(x) = -x^2 + 2 \ln x$$
 : لدينا (2

$$\lim_{\substack{x \to 0 \ x \to 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \ x \to 0}} \left(-x^2 + 2 \ln x \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(-x^2 + 2 \ln x \right)$$

$$=\lim_{x\to+\infty}\left(-x+\frac{2\ln x}{x}\right)=-\infty$$

$$h(x) = (4 - x) \ln x$$
 : Lui (

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} h(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} (4-x) \ln x = -\infty$$
:

$$\lim_{x \to +\infty} h(x) = \lim_{x \to +\infty} (4 - x) \ln x = -\infty$$

$$T(x) = \frac{1}{Lnx}$$
 : لاينا (4

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} T(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{1}{\ln x} = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} T(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\ln x} = 0$$

$$S(x) = ln\left(\frac{x-1}{x}\right)$$
: لاينا (5

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} S(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \ln\left(\frac{x-1}{x}\right) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} S(x) = \lim_{x \to +\infty} Ln\left(\frac{x-1}{x}\right) = 0$$

$$f'(x) = \frac{-1}{x (\ln x)^2} \quad : \dot{\omega}$$

$$f(x) = ln\left(\frac{x-2}{x+2}\right)$$
 : الدينا (6

$$f(x) = ln|x-2|-ln|x+2|$$
 : e^{-ln}

.
$$f'(x) = \frac{4}{(x-2)(x+2)}$$
 : نن $f'(x) = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$: و منه

: ومنه
$$f(x) = (x \ln x)^2$$
 : لدينا

$$f'(x) = 2 \left(x \ln x\right) \left(1 \times \ln x + x \times \frac{1}{x}\right)$$

 $f'(x) = 2 \left(x \ln x\right) \left(1 + \ln x\right)$: نف

.
$$f'(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$$
 : ومنه $f(x) = \ln(\sin x)$: لاينا (8

.
$$f'(x) = \frac{-\sin x}{1 + \cos x}$$
 : ومنه $f(x) = \ln (1 + \cos x)$: لاينا (9

: و منه
$$f(x) = \ln \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)$$
 و منه (10)

$$f'(x) = \frac{\frac{e^x (e^x + 1) - e^x (e^x - 1)}{(e^x + 1)^2}}{\frac{e^x - 1}{e^x + 1}}$$

$$f'(x) = \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} \times \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$$

.
$$f'(x) = \frac{2 e^x}{(e^x + 1) (e^x - 1)}$$
 : نان

 $D_{f} =]-\infty$; 1[x < 1] الن

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \ln(1 - x) = +\infty$

 $p(x) = \frac{\ln (x^2 + x + 4)}{\ln (x^2 + x + 4)}$ $\lim_{x\to\infty} p(x) = \lim_{x\to\infty} \frac{\ln (x^2 + x + 4)}{x}$ $\lim_{x \to -\infty} p(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{\ln \left[x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2} \right) \right]}{1 + \frac{1}{x^2} \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2} \right)}$ $= \lim_{x \to -\infty} \frac{\ln x^2 + \ln \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x}$ $= \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{2\ln|x|}{x} + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x} \right)$ $= \lim_{x \to -\infty} \left| \frac{-2\ln(-x)}{-x} + \frac{1}{x} \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right) \right| = 0$ $\lim_{x \to +\infty} \mathbf{p}(x) = \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{2\ln(x)}{x} + \frac{1}{x} \ln\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2}\right) \right] = 0$: ومنه $L(x) = 2 x \ln |x|$ اي : $L(x) = x \ln (x^2)$ ومنه (7) $\lim_{x \to -\infty} L(x) = \lim_{x \to -\infty} 2 \times \ln(-x) = -\infty$ $\lim_{\stackrel{\leftarrow}{x\to 0}} L(x) = \lim_{\stackrel{\leftarrow}{x\to 0}} 2 x Ln (-x)$ $= \lim_{x \to \infty} (-2) (-x) \ln(-x) [] = 0$ $M(x) = \sqrt{x} \ln x$ $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \mathbf{M}(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \sqrt{x} \ Lnx$ eais: $= \lim_{x \to \infty} \sqrt{x} \ln \left(\sqrt{x} \right)^2$

$$[E_f] = \left[2 \right] ; +\infty [0.25]$$
 اذن $[E_f] = \left[2 \right] ; +\infty [0.25]$

$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ x \to 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 2 \\ x \to +\infty}} \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} f(x) = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \ln\left(\frac{2}{x-2}\right) = -\infty$$

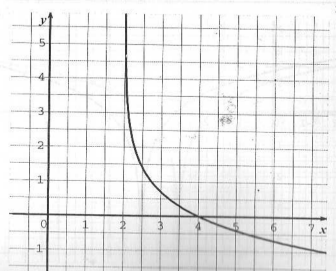
$$f'(x) = \frac{\frac{-2}{(x-2)^2}}{\frac{2}{x-2}} = \frac{-2}{(x-2)^2} \times \frac{x-2}{2}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{x - 2} \qquad : نن$$

x-2 . x-2 . x-2 . x-2 . و بالتالي f متناقصة تماما على f'(x) < 0 . وعليه : f'(x) < 0 .

x	2	- 50	b	o- I	عيرات:∞
f'(x)	-				
f(x)	+∞			 a. 1 7.	. Ya. J.

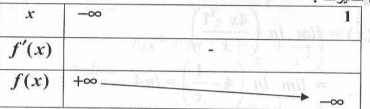
التمثيل البياني:

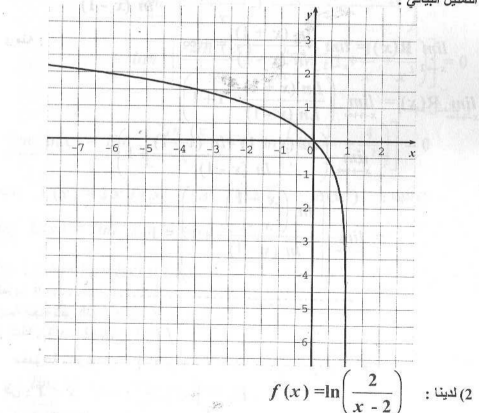


$$\lim_{\substack{x \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 1}} \ln(1 - x) = -\infty$$

$$f'(x)=rac{-1}{1-x}$$
: تعيين المشتق $f'(x)=rac{-1}{1-x}$ الذن $f'(x)<0$ الذن $f'(x)<0$ وعليه f متناقصة تماما على D_f .

جدول التغيرات:





 $D_f = ig\{ x \in \mathbb{R} \,:\, x-2 > 0 \,ig\}$: مجموعة التعريف lacksquare

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} 2\ln|2x - 4| = +\infty$$

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} 2\ln|2x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} 2\ln|2x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} 2\ln|2x - 4| = +\infty$$

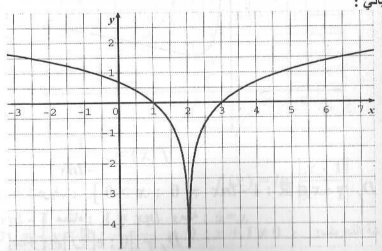
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} 2\ln|2x - 4| = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{2}{x-2}$$
 : والمشتق : $f'(x) = 2 \times \frac{2}{2x-4}$: وعلية $f'(x) = 2 \times \frac{2}{2x-4}$. من أجل $f'(x) > 0$: $f'(x) > 0$ وعلية $f'(x) > 0$. $f'(x) < 0$. $f'(x) < 0$. $f'(x) < 0$. $f'(x) < 0$.

جدول التغيرات:

(x) +	-00	2	+∞
f'(x)	-	n 100 004	+ (50)(1
f(x)	+∞		+00

التمثيل البياني:



$$f(x) = ln|x-4|$$
 : لدينا (3

$$m{D}_f = ig\{x\!\in\!\mathbb{R}:x$$
- $4
eq 0ig\}$ مجموعة التعريف $m{D}_f = ig] -\infty\;; 4ig[\,\cup\,] 4\;; +\inftyig[\,\,]$ و بالتالي $m{D}_f = ig] -\infty\;; 4ig[\,\,\cup\,] +\infty$

حساب النهايات :

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \ln|x - 4| = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to 4} \ln|x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} \ln|x - 4| = -\infty$$

$$\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} \ln|x - 4| = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \ln|x - 4| = +\infty$$

 $f'(x) = \frac{1}{x-4} : \text{ in the first } f'(x) > 0 : x > 4$

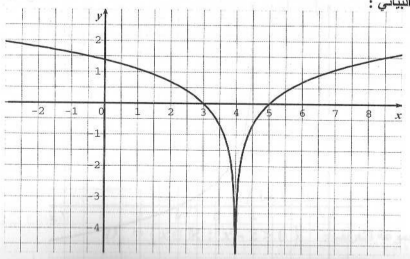
من أجل x>4: x>4 وعليه f'(x)>0 منزايدة تماما .

من أجل x < 4: x < 0 وعليه f'(x) < 0 متناقصة تماما .

جدول التغيرات:

				يرات:
x	-∞	4		+∞
f'(x)	1		+	(90)
f(x)	+∞ <	* -00 -00 -	CO -=-	→ +∞

التمثيل البياني:



$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{1}{1 - \ln x} = 0$$

$$\lim_{\substack{x \to e \\ x \to e}} f(x) = \lim_{\substack{x \to e \\ x \to e}} \frac{1}{1 - \ln x} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to e \\ x \to e}} f(x) = \lim_{\substack{x \to e \\ x \to e}} \frac{1}{1 - \ln x} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to e \\ x \to e}} f(x) = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to e}} \frac{1}{1 - \ln x} = 0$$

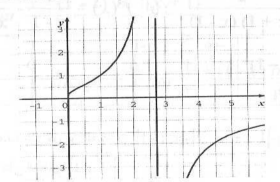
$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}}{(1 - Lnx)^2} = \frac{1}{x (1 - Lnx)^2}$$
: عبين المشتق $f'(x) > 0$: وعليه $f'(x) > 0$ ومنه $f'(x) > 0$

nt mil = (7) \mp and = $]e ; +\infty[$ =]0 ; e[

• جدول التغيرات:

x	0,8 (3,)	WILL E	+∞
f'(x)	+		+
f(x)	0	+∞ -∞	0

• التمثيل البياني:



$$f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| : 1$$
 الدينا (7

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : rac{x-1}{x+1}
eq 0 ; x+1
eq 0
ight\}$$
 مجموعة التعريف:

$$f(x) = \frac{1}{x} + \ln x : 15$$
 الدينا:

مجموعة التعريف: $D_f = \left[0 ; +\infty
ight[$ علمه التعريف و محموعة و محموع

ه حساب النهايات:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to +\infty}} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to +\infty}} \frac{1 + x \ln x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} f(x) = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right) = +\infty$$

$$f'(x) = rac{-1+x}{x^2}$$
 : نعيين المشتق

f'(x) = 0 : x = 1 من أجل

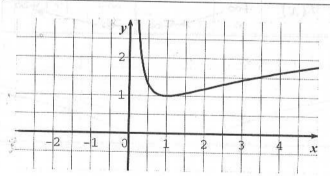
من أجل x>1:x>1 ومنه f'(x)>0 من أجل

من أجل x < 1: x < 1 ومنه f متناقصة تماما

جدول التغيرات:

<i>x</i>	-∞	1	No. No.	+∞
f'(x)	C-	11 00	+	7. 4-5
f(x)	+∞ _		7	_+∞

التمثيل البياني:

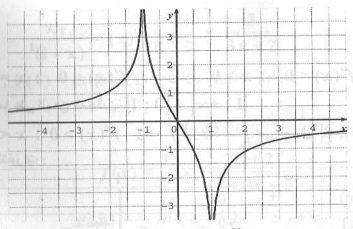


$$f(x) = \frac{1}{1 - \ln x}$$
: الدينا

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : 1 - lnx \neq 0 \; ; \; x > 0 \;
ight\} \; :$$
 مجموعة التعريف .

$$x = e : lnx = 1 : lnx = 0$$

$$D_f =]0$$
; $e[\cup]e$; $+\infty[:\dot{\omega}]$



$$f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln|x-1|$$
 : لاينا (8

$$D_f = ig\{x \in \mathbb{R}: x-1
eq 0ig\}$$
 مجموعة التعريف $D_f = ig\}$ مجموعة التعريف $D_f = ig] - \infty$; $D_f = ig] - \infty$; $D_f = ig] + \infty$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x}{x - 1} - Ln |x - 1| \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x}{x - 1} - ln (-x + 1) \right)$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x - (x - 1) ln (-x + 1)}{x - 1}$$

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{x + (1 - x) \ln(1 - x)}{x - 1} = -c\tau$$

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{x - (x - 1) \ln(x - 1)}{x - 1} = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x}{x-1} - \ln(x-1) \right) = -\infty$$

$$f'(x) = \frac{1(x-1)-1(x)}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} = \frac{-1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} = \frac{-1-(x-1)}{(x-1)^2}$$

 $x \neq -1$ $y x \neq 1$: (5) $D_{f} =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 1[\cup]1 ; +\infty[$

$$\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \longrightarrow 1 : \dot{\mathcal{U}} : \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right| = 0$$

$$\left|\frac{x-1}{x+1}\right| \longrightarrow +\infty : \dot{\mathcal{U}} : \lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right| = +\infty$$

$$\left|\frac{x-1}{x+1}\right| \longrightarrow +\infty : \dot{\mathcal{U}} : \lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right| = +\infty$$

$$\left|\frac{x-1}{x+1}\right| \longrightarrow 0 : \dot{\mathcal{U}} : \lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right| = -\infty$$

$$\left|\frac{x-1}{x+1}\right| \longrightarrow 0 : \dot{\mathcal{U}} : \lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right| = -\infty$$

$$\left(\frac{x-1}{x+1}\right) \longrightarrow 1 : \dot{\mathcal{U}} : \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \ln \left|\frac{x-1}{x+1}\right| = 0$$

 $f(x) = \ln |x-1| - \ln |x+1|$: لدينا

$$f'(x) = \frac{2}{(x+1)(x-1)}$$
 : بنه $f'(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}$: و منه :

X	-00	-1		1	+∞
(x+1)(x-1)	+	þ	8 .	6	+ -
f'(x)	+		-		+ -

 $]1;+\infty$ متزايدة تماما على كل من المجالين $]1-;\infty$ و]0ومتناقصة تماما على المجال 1: 1-

حدول التغيرات:

X	-00	-1		1	+∞
f'(x)	+		-	+	
f(x)	0	≯ +∞ +∞	·		> 0

التمثيل البياني •

$$f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3} \times \frac{3}{3x+2} \qquad :$$

.
$$g(x) = \ln (x+1) - \frac{1}{3} \ln (3x+2) + c$$
 : و بالتالي :

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 2x + 5}$$
: الدينا (3

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2x+2}{x^2+2x+5}$$

$$g(x) = \frac{1}{2} ln(x^2 + 2x + 5) + c$$
 و بالتائي:

$$f(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$$
 الدينا:

$$g(x) = ln (\sin x) + c$$
 : وعليه

$$f(x) = \frac{1}{x} \times (lnx)^1 :$$
ونا $f(x) = \frac{lnx}{x} :$ لاينا (5)

$$g(x) = \frac{(\ln x)^2}{2} + c$$
 ومنه:

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 : نونا $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$: الدينا (6

$$g(x) = ln |lnx| + c$$
 : eals

.
$$g(x) = ln(-lnx) + c$$
 : فإن $I =]0; 1[$: وبما أن

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$$
: الدينا (7

$$g(x) = \ln (e^x + 1) + c$$
 : each

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$
 : الدينا

$$g(x) = \ln(e^x + e^{-x}) + C$$
 :

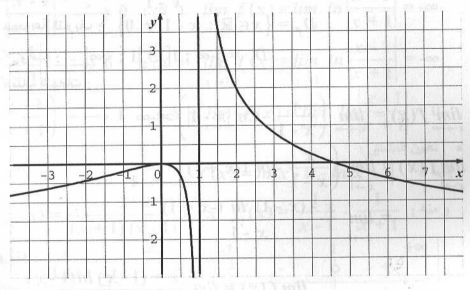
.
$$f'(x) = \frac{-x}{(x-1)^2}$$
 : نن

 $f'(x) < 0 \; : \; x > 0$ من أجل $f'(x) = 0 \; : \; x = 0$ ومنه f'(x) = 0 من أجل f'(x) = 0 من أجل من أجل من المجالين f'(x) = 0 ومنه f'(x) = 0 متناقصة تماما على كل من المجالين f'(x) = 0 ومنه f'(x) = 0

.]- ∞ ; 0[المجال على المجال f'(x)>0 : x<0 من أجل من أجل

• جدول التغيرات:

	v	11-1-1-1	1	+∞
+	þ	1.17		
	* 0 ~	V 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+∞ —	
	+	+ 0	•0	+ 0 - +∞ -



التمرين 10: ------ وللكن عثابت حقيقي . تعيين الدوال الأصلية g لكل دالة f وليكن عثابت حقيقي .

$$f(x) = \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-2}$$
 : الدينا (1

$$g(x) = \ln(x+4) - \ln(x-2) + c$$
 : each

$$g(x) = \ln\left(\frac{x+4}{x-2}\right) + c : g(x)$$

$$f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3x+2}$$
 : المينا (2

ومنه :
$$g(x)=2x+lnigg(rac{x-4}{x-5}igg)+c$$
 حيث $g(x)=2x+lnigg(rac{x-4}{x-5}igg)$ حيث $g(x)=6$: $g(x)=2x+lnigg(rac{x-4}{x-5}igg)+c$ لدينا : $g(x)=2x+lnigg(rac{x-4}{x-5}igg)+c$ وبما أن : $g(x)=2x+ln$

$$g(6) = 0$$
 : ويما أن $g(x) = 2x + ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) + c$: الدينا

$$12 + \ln 2 + c = 0$$
 : أي $12 + \ln \left(\frac{2}{1}\right) + c = 0$: فإن

$$g(x) = 2x + ln\left(\frac{x-4}{x-5}\right) - 12 - Ln^2$$
 : ن

١- ١) دراسة تغيرات الدالة ε :

$$D_g = \left]0 \; ; +\infty
ight[$$
 مجموعة التعريف : مجموعة التعريف .

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} (x \ln x - x + 1) = 1$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} g(x) = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} (x \ln x - x + 1)$$

$$= \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} x (\ln x - 1 + \frac{1}{x}) = +\infty$$

x	0	1	i me +x
ln x	-6	þ	(1 - 10/3)(1 - 20)
g'(x)	-	0	+

ومنه الدالة g متزايدة تماما على المجال]∞+; [1 ومتناقصة تماما على المجال [1; 0].

$$f(x) = \frac{2x^2 - 18x + 39}{x^2 - 9x + 20}$$
: الدينا

$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 9x + 20 \neq 0
ight\}$$
 : مجموعة التعريف : (1

$$x^2 - 9x + 20 = 0$$
:

$$x_2=5$$
 ومنه للمعادلة حلين : $x_1=4$ ومنه للمعادلة المعادلة علين : $\Delta=1$

$$D_f = \mathbb{R} - \{4;5\}$$
 : ومنه

: c, b, a تعيين (2

$$f(x) = a + \frac{b}{x-4} + \frac{c}{x-5}$$
 : لدينا

$$f(x) = \frac{a(x-4)(x-5) + b(x-5) + c(x-4)}{(x-4)(x-5)}$$
: ealth

$$f(x) = \frac{a(x^2 - 9x + 20) + bx - 5b + cx - 4c}{x^2 - 9x + 20}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 - 9ax + 20a + bx - 5b + cx - 4c}{x^2 - 9x + 20}$$

$$f(x) = \frac{ax^2 + (-9a + b + c)x + 20a - 5b - 4c}{x^2 - 9x + 20}$$

$$egin{cases} a=2 \ b+c=0 \ -5b-4c=-1 \end{cases}$$
 ای : $a=2 \ -9a+b+c=-18 \ 20a-5b-4c=39 \end{cases}$

$$egin{array}{l} a=2 \ b=+1 \ c=-1 \end{array} :$$
اي ان $egin{array}{l} a=2 \ b=-c \ c=-1 \end{array} :$

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5}$$
 : عليه:

3) تعيين مجموعة الدوال الأصلية و لتكن g:

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5}$$
 : دينا

$$g(x) = 2x + \ln(x-4) - \ln(x-5) + c$$
 : عليه :

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 1}} \frac{1}{x - 1} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{1}{x - 1} \ln x = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{\ln x}{x - 1}$$

ونضع x-1=z فنجد:

$$\lim_{\substack{z \to 1 \\ z \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{z \to 1 \\ z \to 1}} \frac{\ln (1+z)}{z} = 1$$

$$\lim_{\substack{z \to 1 \\ z \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{z \to 1 \\ z \to 1}} \frac{\ln (1+z)}{z} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x-1} \ln x = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x-1} \times \frac{\ln x}{x}$$

$$= 0$$

• المشتق و إشارته:

$$f(x) = \frac{\ln x}{x - 1}$$
: لاينا

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}(x-1) - \ln x}{(x-1)^2} = \frac{x-1-x \ln x}{x(x-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-(x \ln x - x + 1)}{x(x-1)^2} = \frac{-g(x)}{x(x-1)^2}$$
: 4.15

g(x) عكس إشارة f'(x) ومنه

$$]0;+\infty[$$
 في المجال $x(x-1)^2>0$ لأن:

عليه:

x	0	1 +∞
f'(x)	7.50	4 X (d) =

ومنه f متناقصة تماما على كل من المجالين f; f و f ; f اذ جدول التغيرات هو :

			. 54 -17
X	0	1	+∞
f'(x)	27		18/ Ja 16/ ()
f(x)	+∞	1 -	
		11	0

0		1		+00
- 74,73		þ	+	
1-		¥ 0 —		+00
	0	1	0 1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

$$g(1) = 1 \cdot Ln \cdot 1 - 1 + 1 = 0$$

: g(x) در اسة إشارة (2

من جدول التغيرات نلاحظ أن : g(x)=0 من أجل x=1 من جدول التغيرات نلاحظ أن

.
$$\mathring{g}(x) > 0$$
 : $]0$; $1[\cup]1$; $+\infty[$ من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كا

$$g(x) = Lnx : (C')$$
 و (C) و $g(x) = Lnx : (C')$ و $g(x) = Lnx$

 $x \ln x - x + 1 = \ln x : 0$

$$(x-1)(\ln x-1)=0$$
 : $(x-1)\ln x-(x-1)=0$: $(x-1)\ln x-(x-1)=0$

lnx - 1 = 0 de x - 1 = 0

وبالتالي:
$$x = e$$
 او $x = 1$ وعليه: $x = 1$ او $x = 1$ او $x = 1$ لاينا: $y(e) = 1$ و $y(1) = 0$.

.
$$(C')$$
 و (C') تشتركان في النقطتين اللتين فاصلتيهما 1 و (C')

 $x \ln x - x + 1 \le \ln x$: الدينا

$$(x-1)(lnx-1) \le 0$$
 : each : $(x-1)(lnx-(x-1) \le 0)$

х	0	1		e	+∞
5 - x - 1		Q	+	0 (6	+
<i>lnx</i> - 1	+		-	þ	+
(x-1)(lnx-1)	+	Ó	-	0	+

$$(x-1)\ (lnx-1) \leq 0 \ : \ x \in [1\,;e]$$
 ومنه من أجل $x\ lnx-x+1 \leq lnx$. ومنه من أجل $f(x)=rac{1}{x-1}\ lnx$. $f(x)=\frac{1}{x-1}$

• النهايات:

$$h'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2} = \frac{2+x}{2x}$$

ومنه: h'(x) > 0 ومنه h متزایدة تماما . $h(x) \in I$: تبیان أن

$$\frac{3}{2} \le \frac{1}{2}x \le 2 \quad : \text{dis}$$

$$ln3 + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \le lnx + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \le ln4 + 2 + \frac{1}{2}$$
 :

$$ln3 + 2 \le h(x) \le ln4 + \frac{5}{2}$$
:

$$3,09 \le h(x) \le 3,89$$
 : وعليه

.
$$h(x) \in I : \{0, 1, 2, 3 \le h(x) \le 4 : \{0, 1, 2, 3, 3 \le h(x) \le 4 : \{0, 1, 2, 3, 3 \le 1, 2, 3 \le 4 : \{0, 1, 2, 3, 3 \le 1, 2, 3 \le 4 : \{0, 1, 2, 3, 3 \le 1, 2, 3 \le 4 : \{0, 1, 2, 3, 3 \le 1, 2, 3 \le 4 : \{0, 1, 2, 3, 3 \le 1, 2, 3 \le 4 : \{0, 1, 2, 3, 3 \le 1, 2, 3 \le 4 : \{0, 1, 2, 3, 3 \le 4 : \{0, 1, 2, 3 \le 4 :$$

$$\left|h'(x)\right| \leq \frac{5}{6}$$
: تبيان أن

$$\frac{1}{4} \le \frac{1}{x} \le \frac{1}{3}$$
 : ومنه $3 \le x \le 4$ و $h'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2}$ البنا

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \le \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \le \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$
 : also

$$|h'(x)| \le \frac{5}{6}$$
 اذن $\frac{3}{4} \le h'(x) \le \frac{5}{6}$ اون

$$\left|\mathbf{U}_{\mathbf{n+1}} - \alpha\right| \leq \frac{5}{6} \left|\mathbf{U}_{\mathbf{n}} - \alpha\right| :$$
نبرهن أن (a (3)

الدالة / تقبل الاشتقاق عند كل عدد من $\infty+$; 1 وعليه يمكن إجراء تقريب تآلفي للدالة h

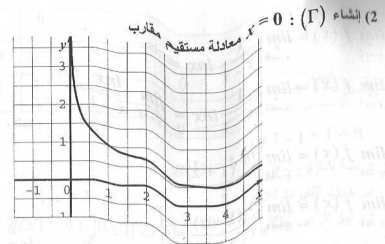
$$h(x) - h(\alpha) \approx h'(\alpha) \times (x - \alpha)$$

$$h(\mathbf{U}_n) - h(\alpha) \simeq h'(\alpha) (\mathbf{U}_n - \alpha) :$$

$$|\mathbf{U}_{n+1} - \alpha| \simeq h'(\alpha) \times |\mathbf{U}_n - \alpha| : \emptyset$$

$$x \in [3;4]$$
 من أجل $|h'(x)| < \frac{5}{6}$ البيا

$$|h'(\alpha)| < \frac{5}{6}$$
 : فان $3.5 < \alpha < 3.6$: فان



 $f(x) = \frac{1}{2}$ في المجال [3,5; 3,6] الدالة م

$$f(3,5) = \frac{1}{2,5} \ln 3,5 = 0,501...$$

$$f(3,6) = \frac{1}{2,6} \ln 3,6 = 0,492...$$

ومنه : f(3,5) < f(3,5) ومنه : $f(3,6) < \frac{1}{2}$ وبالتالي حسب نظرية القرم المتوسطة يوجه $f(\alpha) = \frac{1}{2}$: يحقق مهد وحيد c حيث : 3,5 < \alpha < 3,6 و

$$h(x) = x$$
 تبيان أن α حاد للمعلالة α ويبان أن α حدد للمعلالة α المينا α المينا أن ال

$$2 \ln \alpha - \alpha + 1 = 0$$

$$2 \ln \alpha - \alpha + 1 = 0$$

$$2 \ln \alpha - \alpha + 1 = 0$$

$$2 \ln \alpha - \frac{1}{2} + \alpha = \alpha - 1$$

$$2 \ln \alpha - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \alpha = \alpha$$

$$2 \ln \alpha - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

$$2 \ln \alpha - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

$$2 \ln \alpha - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \alpha$$

$$2 \ln \alpha - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \alpha$$

$$2 \ln \alpha + \frac{1}{2} = \alpha$$

$$3 \ln \alpha + \frac{1}{2} = \alpha$$

$$4 \ln \alpha +$$

$$h(\alpha) = \alpha$$
 : اي $\alpha + \frac{1}{2} = \alpha$: اي $\alpha + \frac{1}{2} = \alpha$: اين α حلا للمعادلة α اين α حلا للمعادلة α

$$D_{i} = 1$$
, $h(x)$

. α ومنه : (\mathbf{U}_{n}) اذن : (\mathbf{U}_{n}) متقاربة نحو $\mathbf{U}_{n} = \alpha$ $\left| \mathbf{U}_{\mathrm{p}} - \mathbf{lpha}
ight| \leq 10^{-3}$: اذا كانت $\left| \mathbf{U}_{\mathrm{p}}
ight| = 10^{-3}$ العدد $\left| \mathbf{U}_{\mathrm{p}}
ight|$ فيمة مقرية إلى $\left| \mathbf{U}_{\mathrm{p}}
ight|$ للعدد $\left| \mathbf{U}_{\mathrm{p}}
ight|$ ولدينا : $\left| \mathbf{U}_{\mathbf{p}} - \alpha \right| \leq \left(\frac{5}{6} \right)^{\mathbf{p}}$ ومنه حتى يكون الحصر محقق يجب أن يكون : $p \times ln\left(\frac{5}{6}\right) \leq ln \ 10^{-3}$ وعليه $ln\left(\frac{5}{6}\right)^p \leq ln \ 10^{-3}$ $p \ge 38$: ومنه $p \ge 37,9$ ومنه $p \ge \frac{-3 \ln 10}{\ln \left(\frac{5}{4}\right)}$. ${
m U}_{38}=3{,}513 imes10^{-3}$. حيث : ${
m U}_{38}=3{,}513$ قيمة مقربة إلى ${
m U}_{38}=10^{-3}$ $f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$: : $f'(x) = \frac{\left(1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x}\right)(x+1) - x \ln x}{(x+1)^2}$ $f'(x) = \frac{(\ln x + 1)(x + 1) - x \ln x}{(x + 1)^2}$ $f'(x) = \frac{\ln x + x + 1}{(x+1)^2}$ اذن : : تبيان أن المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا $0:+\infty$ لدينا g مستمرة في المجال $\infty+:0$ $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} (\ln x + x + 1) = -\infty$ $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} \ln x + x + 1 = +\infty$ $\lim g(x) \times \lim g(x) < 0$

$$\begin{split} \left|U_{n}-\alpha\right| &\leq \left(\frac{5}{6}\right)^{n} : \text{if it was pivited} \right. \\ \left|U_{n}-\alpha\right| &\leq \frac{5}{6} \left|U_{n-1}-\alpha\right| : \left|U_{n-1}-\alpha\right| : \left|U_{n-1}-\alpha\right| \leq \frac{5}{6} \left|U_{n-2}-\alpha\right| \\ \left|U_{n-1}-\alpha\right| &\leq \frac{5}{6} \left|U_{n-2}-\alpha\right| \\ \left|U_{1}-\alpha\right| &\leq \frac{5}{6} \left|U_{0}-\alpha\right| \\ &: \text{explicit in the position of the position of$$

 $\left|\mathbf{U}_{\mathbf{n}+1} - \alpha\right| \leq \frac{5}{6} \left|\mathbf{U}_{\mathbf{n}} - \alpha\right| : \dot{\mathbf{U}}$ بذن

c) قابلية الاشتقاق للدالة F عند 0 من اليمين:

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{F(x)}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{f(x)}{x}$$
$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\ln x}{x + 1} = -\infty$$

إذن F غير قابلة للاشتقاق عند 0 من اليمين.

 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ حساب (a -4

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x \ln x}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x+1} \times \ln x$$
$$= +\infty$$

f(x) - lnx : در اسدة إشارة (b)

$$f(x) - lnx = \frac{x \ Lnx}{x+1} - lnx = \frac{x \ lnx - (x+1) \ lnx}{x+1}$$

$$f(x) - \ln x = \frac{x \ln x - x \ln x - \ln x}{x+1} = \frac{-\ln x}{x+1} : 0$$

-lnx : الدينا f(x) - lnx ومنه x+1>0 له نفس اشارة

x	0	11	+∞
-lnx	+	Ó	
f(x) - lnx	, +	0	+ x) -1 -2 -1 -1

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - \ln x]$$

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - \ln x] = \lim_{x \to +\infty} \frac{-\ln x}{x+1}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} \times \frac{-x}{x+1} = 0$$

$$: (C) \ \mathfrak{I}(\Gamma)$$

ولدينا : $g'(x) = \frac{1}{x} + 1$: ولدينا

ومنه : g'(x) > 0 وعليه g متزايدة تماما و بالتالي المعادلة g(x) > 0 تقبل حلا وحيدا g في المجال g(x) = 0 .

:g(x) تعيين إشارة (b

مما سبق نجد:

X 1 1	_0 - OI	β	+∞
g'(x)	+		+ h
g(x)		0	→ +∞

من جدول التغيرات لدينا: ﴿ اللَّهُ اللّ

x	0		β	+	
g(x)	/a.c	- 10	· ·	+	

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$$
 دراسة اتجاه تغير الدالة f :

ومنه f متزايدة تماما على المجال β; +∞[

[0, eta]و [0, eta] متناقصة تماما على المجال

$$f(\beta) = -\beta$$
: نبیان أن (c

$$g(\beta) = 0$$
 و $f(\beta) = \frac{\beta \ln \beta}{\beta + 1}$: لاينا

$$ln\beta = -(\beta + 1)$$
 وبالتالي : $ln\beta + \beta + 1 = 0$

.
$$f(\beta) = -\beta$$
 : وعليه $f(\beta) = \frac{-\beta (\beta + 1)}{\beta + 1}$: الذن

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) \quad \text{a-3}$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x \ln x}{x+1} = 0$$
 : لاينا

b) قابلية الاشتقاق للدالة f عند (b

الدالة ٢ غير معرفة عند 0 وعليه غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

$$f'(x) = \frac{-1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-(x+1)+x}{(x+1)^2}$$
$$f'(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2} : 0$$

بما أن : 0 < x > 0 فإن الدالة f متناقصة تماما على المجال $\infty > 0$.

x	0 - 0 - 10 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
f'(x)	- 0 7.
f(x)	+∞ (%) %

f(x) استنتاج إشارة (2

f(x) > 0: ن جدول تغیرات الدالة f نستنتج أن

الدالة g'(x) حساب g'(x) واستنتاج تغيرات الدالة g:g

$$g'(x) = 1 \cdot \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{-1}{x(x+1)} \times x$$

$$g'(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{-1}{x+1}$$

$$g'(x) = f(x) : \Psi$$

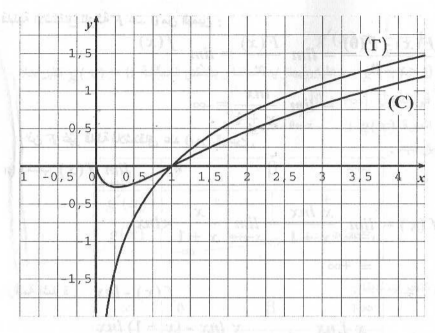
. g'(x) > 0 وبالتالي g متزايدة تماما على المجال g'(x) > 0

$$(hok)(x) = h[k(x)] = h\left[\frac{1}{x}\right]$$
 : $(hok)(x) = h[k(x)] = h[x]$

$$(hok)(x) = \frac{ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = x ln\left(\frac{x+1}{x}\right) : \text{ (a)}$$

.
$$g = hok$$
 : ومنه $g(x) = (hok)(x)$: ومنه

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} x \ln \frac{x+1}{x} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} x \ln (x+1) - x \ln x = 0$$



I- 1) در اسة تغيرات الدالة f:

$$D=\left[0
ight]$$
 بالدالية بغيرات الدالية $D=\left[0
ight]$ بالدالية بغيرات الدالية $D=\left[0
ight]$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \left(\ln \frac{x+1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\ln \frac{x+1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = 0$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1 \cdot x - 1(x+1)}{x^2}}{\frac{x+1}{x}} - \frac{-1}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{-1}{x^2}}{\frac{x+1}{x}} + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-1}{x^2} \times \frac{x}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} (-8 \ln x + x^2 + 4) = \lim_{x \to +\infty} x \cdot \left(\frac{-8 \ln x}{x} + x + \frac{4}{x} \right) = +\infty$$

$$\bullet g'(x) = \frac{-8}{x} + 2x = \frac{-8 + 2x^2}{x} = \frac{2(x^2 - 4)}{x}$$

$$x = 2 : \text{axion } g'(x) = 0$$

$$\cdot g'(x) > 0 \text{ in the } g \text{ axion } g \text{ axion } g \text{ in the } g \text{ axion } g$$

• جدول التغيرات :

X	0	2	+∞
g'(x)		Ó	+1+++1
g(x)	+∞		+∞
2014	1 + 101 1 2 1 Xm	$\rightarrow g(2)$	

g(x) اشارة g(x) : g(x) اشارة g(x) : g(x) الديا : g(x) : g(x)

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$
 : البيان أن $f'(x) = \frac{2x^3 - 2x (x^2 + 4)}{x^4} \times lnx + \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \frac{1}{x}$: البيان $f'(x) = \frac{-8}{x^3} lnx + \frac{x^2 + 4}{x^3} = \frac{-8lnx + x^2 + 4}{x^3}$

 $f'(x)=rac{\mathrm{g}(x)}{x^3}$: f الدالمة تغير ات الدالمة f

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{u \to 0} \frac{\ln\left(1 + u\right)}{u} = 1$$

 $u = \frac{1}{x}$: و ذلك بوضع و دين بوضع

جدول التغيرات:

$$\begin{array}{c|cccc} x & 0 & +\infty \\ \hline g'(x) & + & \\ g(x) & 0 & \longrightarrow 1 \end{array}$$

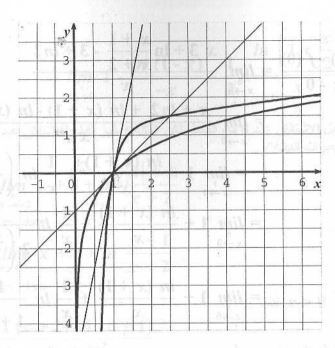
: *Ln*(U_n) حساب (1-III

$$\ln\left(\mathbf{U}_{\mathbf{n}}\right)=\ln\left(rac{n+1}{n}
ight)^{\mathbf{n}}=n\,\ln\left(rac{n+1}{n}
ight)=g\left(n
ight)$$
. نبین أن $\left(\mathbf{U}_{\mathbf{n}}
ight)$ متزایدة تماما .

$$ln\left(\mathbf{U}_{n+1}\right)$$
 - $ln\left(\mathbf{U}_{n}\right)$ = \mathbf{g} (n + 1) - \mathbf{g} (n) ولدينا : \mathbf{g} (n + 1) > \mathbf{g} (n) الدالة \mathbf{g} متزايدة تماما .
$$ln\left(\mathbf{U}_{n+1}\right) - ln\left(\mathbf{U}_{n}\right) > 0$$
 وعليه : $\mathbf{U}_{n+1} > \mathbf{U}_{n}$ ومنه : $ln\left(\mathbf{U}_{n+1}\right) > ln\left(\mathbf{U}_{n}\right) > ln\left(\mathbf{U}_{n}\right)$ الذن الدالة ln متزايدة تماما . إذن $\left(\mathbf{U}_{n}\right)$ متزايدة تماما .

$$\lim_{n\to +\infty} \ln\left(\mathbf{U}_n\right) = \lim_{n\to +\infty} g\left(n\right) = 1$$
: متقاربة $\left(\mathbf{U}_n\right)$ متقاربة نحو $\left(\mathbf{U}_n\right)$ متقاربة نحو $\left(\mathbf{U}_n\right)$

•
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} (-8 \ln x + x^2 + 4) = +\infty$$



العرين 16 : -----

$$D_f = ig\{x \in \mathbb{R}: x+2>0ig\}$$
 : بنتویف $D_f = ig] -2: +\infty ig[: j + \infty]$ براسة استمراریة j عند j عند j دراسة استمراریة j عند j دراسة استمراریا j دراسه الدینا j دراسه الدینا و دراسه الدینا

$$\begin{cases} f(x) = x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} \; ; \; x \geq 0 \\ f(x) = x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} \; ; \; x \leq 0 \end{cases}$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} = 3 - \ln 2 = f(0)$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} x + 3 + \ln \frac{-x+1}{x+2} = 3 - \ln 2 = f(0)$$

ومنه ر مستمرة عند 0

اللية الاشتقاق عند 0:

 $f'(x)=rac{{
m g}(x)}{x^3}$: بشارة المشتق f'(x)>0 ومنه g(x)>0 و $x^3>0$. وبالتالي f متزايدة تماما على g(x)>0 وبالتالي f متزايدة تماما على

	+∞
+	
KU W - LAUF	→ +∞
	= (4) s = (2) s

h(-x): دراسة إشارة: (1-II

$$h(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2} \times \ln x - \ln x$$

$$h(x) = \frac{(x^2 + 4) \ln x - x^2 \ln x}{x^2} = \frac{4 \ln x}{x^2} : 4 = \frac{4 \ln x}{x^2}$$

$$x=1$$
 ومنه $h(x)=0$

$$x > 1$$
 ومنه $h(x) > 0$ تكافئ $h(x) > 0$

.
$$0 < x < 1$$
 ومنه $h(x) < 0$ تكافئ $h(x) < 0$

$$\lim_{x \to +\infty} h(x) = \lim_{x \to +\infty} 4 \times \frac{\ln x}{x^3} = 0$$
 : لدينا (3)

$$+\infty$$
 متقاربان عندما يقترب x من (C) نستنتج أن

.
$$y = 5(x-1)$$
 : هي $A(1;0)$ عند C) عند معادلة المماس لـ

.
$$y=(x-1)$$
 هي: A (1 ; 0) عند (γ) عند معادلة المماس لـ

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} 1 - \frac{\ln(1-x)}{-x} - \frac{1}{2} \times \frac{\ln\left(1+\frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}} = \frac{-1}{2}$$

وعليه f تقبل الاشتقاق عند f من اليسار لكن الدالة f غير قابلة للاشتقاق عند f . f در اسة تغيرات الدالة f .

$$\lim_{\substack{x \to -2 \\ x \to -2}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -2 \\ x \to -2}} x + 3 + \ln \frac{|x| + 1}{x + 2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2}$$
$$= +\infty$$

•من أجل: 0 < يدينا:

$$f'(x) = 1 + \frac{\frac{1(x+2)-1(x+1)}{(x+2)^2}}{\frac{x+1}{x+2}} = 1 + \frac{1}{(x+2)^2} \times \frac{x+2}{x+1}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x+2)(x+1)} : \text{add}$$

. $[0 : +\infty[$ على .] ومنه f متزايدة تماما على . وبالتالي لما 0 > 0

: x < 0 اجل

$$f'(x) = 1 + \frac{\frac{-1(x+2)-1(-x+1)}{(x+2)^2}}{\frac{-x+1}{x+2}} = 1 + \frac{-3}{(x+2)^2} \times \frac{x+2}{-x+1}$$

$$f'(x) = 1 - \frac{3}{(x+2)(-x+1)} = \frac{(x+2)(-x+1) - 3}{(x+2)(-x+1)}$$

$$f'(x) = \frac{-x^2 + x - 2x + 2 - 3}{(x+2)(-x+1)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x + \ln \frac{x + 1}{x + 2} - 3 + \ln 2}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x + \ln 2 + \ln (x + 1) - \ln (x + 2)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} 1 + \frac{\ln (x + 1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \left(\frac{2}{x + 2}\right)$$

$$= \lim_{x \to 0} 1 + \frac{\ln (x + 1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \frac{2}{2\left(\frac{x}{2} + 1\right)}$$

$$= \lim_{x \to 0} 1 + \frac{\ln (x + 1)}{x} + \frac{1}{x} \ln \frac{1}{1 + \frac{x}{2}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} 1 + \frac{\ln (x + 1)}{x} - \frac{1}{x} \ln \left(1 + \frac{x}{2}\right) \quad \text{(a.4.4)}$$

$$= \lim_{x \to 0} 1 + \frac{\ln (x + 1)}{x} - \frac{1}{2} \times \frac{\ln \left(1 + \frac{x}{2}\right)}{\frac{x}{2}} = \frac{3}{2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x + 3 + \ln \frac{-x + 1}{x + 2} - 3 + \ln 2}{\frac{x}{2}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x + 3 + \ln \frac{-x + 1}{x + 2} - 3 + \ln 2}{\frac{x}{2}}$$

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x + 3 + \ln \frac{-x + 1}{x + 2} - 3 + \ln 2}{\frac{x}{2}}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x + \ln \left(\frac{-x + 1}{x + 2}\right) + \ln 2}{x}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x + n \left(1 - x\right) - \ln \left(x + 2\right) + \ln 2}{x}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} 1 - \frac{\ln(1 - x)}{-x} + \frac{1}{x} \ln \frac{2}{x + 2}$$

 $Log (x^2 - 1) = Logx$: لاينا (1

 x^2 - 1 > 0 و x > 0 تكون المعادلة معرفة من أجل : 0 > 0

. $D = \left[1; +\infty\right[: 0]$ بنن: $x \in \left[-\infty; -1\right[\cup 1]$ بنن: x > 0 وعليه: x > 0

 $x^2 - x - 1 = 0$: أي $x^2 - 1 = x$ المعادلة تكافئ

 $\Delta = 5$: وعليه $\Delta = (-1)^2 - 4 (-1)$ ولينا

(مرفوض) $x_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$, $x_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$: إذن للمعادلة حلين

 $S = \left\{rac{1+\sqrt{5}}{2}
ight\} \; :$ إذن مجموعة الحلول

Logx + Log (-x + 5) = Log 4 : لدينا (2

-x+5>0 و x>0 عرفة من أجل المعادلة معرفة من أجل

. D =]0 ; 5[ومنه : x < 5 و x > 0

Logx(-x+5) = Log4: المعادلة تكافى

 $-x^2 + 5x - 4 = 0$: eais x(-x + 5) = 4 : (-x + 5) = 4

 $\Delta = -11$: ومنه $\Delta = (5)^2 - 4 (-4) (-1)$. لينا

إذن ليس للمعادلة حلول.

Logx - Log(x - 1) = 1 : لاينا (3

x-1>0 و x>0 تكون المعادلة معرفة من أجل x>0

 $D =]1; +\infty[$ اذن:

 $\frac{x}{x-1} = 10$: المعادلة تكافى: $Log \frac{x}{x-1} = Log 10$ ومنه

 $x = \frac{10}{9}$ ومنه 9x = 10 وعليه: x = 10 ومنه x = 10

. $S = \left\{ \frac{10}{9} \right\}$ اذن مجموعة الحلول :

 $f(x) = \frac{1}{1 + x} \times I_{x}[x]$ Also $f(x) = I_{x}[x]$ which

$$f'(x) = -\frac{x^2 + x + 1}{(x+2)^2 (-x+1)}$$
 : i.i.

-x+2>0 و -x+1>0 و $x^2+x+1>0$ لدينا : -x+2>0 و $x^2+x+1>0$ و منه f'(x)<0 ومنه f'(x)<0

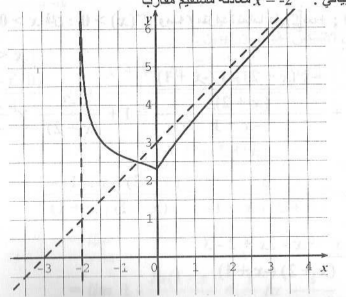
-2 = //m f d	0	+00
4 44 []	$\frac{-1}{2}$ $\frac{3}{2}$	The second
+∞	→ 3-ln2	+∞
	-2 +∞	3+19

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) - x - 3 \quad (4)$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(x + 3 + \ln \frac{x+1}{x+2} - x - 3 \right)$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \ln \left(\frac{x+1}{x+2} \right) = 0$$

. $+\infty$ عند (C) عند مستقيم مقارب مانل للمنحني y=x+3 عند

5) التمثیل البیانی : x = -2 معادلة مستقیم مقارب



1110 1110e Into 1110 - Inc

 $\bullet D_{p} =]0; +\infty[$

•
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{1}{x \ln 10} (\ln 10 - \ln x) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} g(x) = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \frac{\ln 10 - \ln x}{x \ln 10}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[\frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \times \frac{1}{\ln 10} \right] = 0$$

•
$$g'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\frac{-1}{x} \cdot x - (\ln 10 - \ln x) \cdot 1}{x^2}$$

$$=\frac{-1-ln10+lnx}{x^2\ ln10}$$

$$=\frac{\ln x - \ln 10 - 1}{x^2 \ln 10}$$

$$g'(x) = \frac{\ln\left(\frac{x}{10}\right) - 1}{x^2 \ln 10} : ais$$

$$ln\left(rac{x}{10}
ight)$$
 - $1=0$: تكافى: $g'(x)=0$: دراسة إشارة المشتق

$$x = 10e$$
 : إذن $\frac{x}{10} = e$ و بالتالي $\ln\left(\frac{x}{10}\right) = 1$

$$x>10$$
e : وعليه $\ln\left(\frac{x}{10}\right)$ -1 >0 تكافئ $g'(x)>0$

.
$$x < 10$$
و تكافئ $g'(x) < 0$

$$\bullet D_f =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$$

•
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln |x| = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to \infty \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{1}{\ln 10} \times \ln |x| = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{1}{\ln 10} \times \ln |x| = -\infty$$

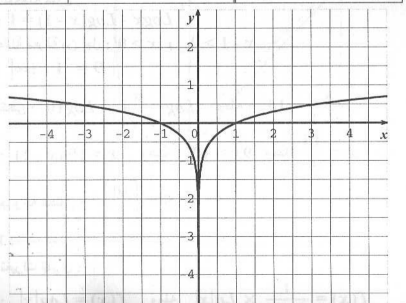
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \ln |x| = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1}{x}$$

 $]0 \; ; +\infty[$ لما $0 \; ; +\infty[$ وبالتالي f متزايدة تماما على المجال $f'(x) > 0 \; : x > 0$

 $]-\infty$; 0[الما 0:x<0 متناقصة تماما على المجال f'(x)<0:x<0 لما

X x		0	+∞
f'(x)			+
f(x)	+∞		+00
	- (5) - T In		Topical I



•
$$h'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

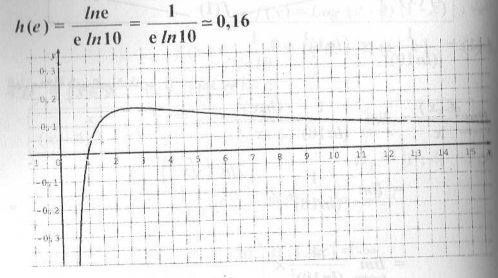
$$h'(x) = \frac{1 - lnx}{x^2 ln 10}$$
 : ais

$$x = e$$
 ومنه $1 - lnx = 0$: نكافى: $h'(x) = 0$

$$x < e$$
 ومنه $1 - lnx > 0$ تكافى: $h'(x) > 0$

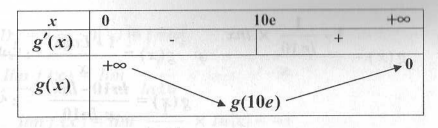
$$x > e$$
 ومنه $1 - lnx < 0$ تكافى: $h'(x) < 0$

x	0		e		+∞
h'(x)		+	A LANGE		
h(x)			→ h(e) —	t t	-> (

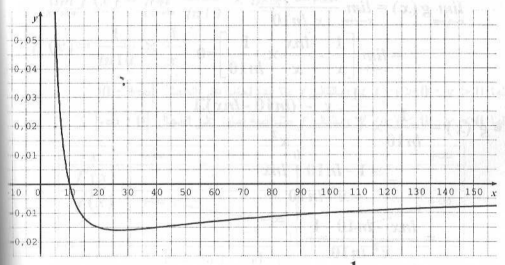


$$f(x) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times (\ln x)^2 : \varphi \mid f(x) = \left(\frac{\ln x}{\ln 10}\right)^2 : \Box$$

$$\bullet \ D_f = \]0 \ ; + \infty[$$



$$g\left(10e
ight)=rac{ln10-ln10e}{10e\ .\ ln10}=rac{ln10-ln10-lne}{10e\ ln10}=rac{-1}{10e\ ln10}$$
نمثل البيان في معلم غير متجانس لتوضيح الرسم لأن $g(10e)\simeq -0{,}015$



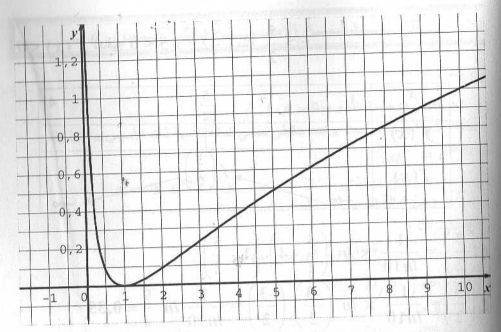
$$h(x) = rac{Logx}{x} = rac{rac{1}{ln10} imes lnx}{x}$$
: الدينا :

$$h(x) = \frac{\ln x}{x \ln 10} : e^{-\lambda x}$$

$$\bullet D_h =]0; +\infty[$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} h(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{\ln x}{x \ln 10} = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} h(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\ln 10} \times \frac{\ln x}{x} = 0$$



$$f(x) = Log(x-4)(1-x)$$
: Let

$$f(x) = Log(x-4)(1-x)$$
 البنا: $f(x) = \frac{1}{ln10} \times ln(x-4)(1-x)$ البنا:

• $D_f = \{x \in \mathbb{R} : (x-4)(1-x) > 0\}$

· ·	-00	1	1 1-16	4	+∞
(x-4)(1-x)	-	6	+	þ	-
(1)(1 1)					7. r

. $D_f =]1;4[$: نام

•
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 4}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 4}} \frac{1}{\ln 10} \ln (x - 4) (1 - x) = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to 4 \\ x \to 4}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 4 \\ x \to 4}} \frac{1}{\ln 10} \ln (x - 4) (1 - x) = -\infty$$

•
$$f'(x) = \frac{1}{\ln 10} \times \frac{-2x+5}{(x-4)(1-x)}$$

$$x = \frac{5}{2}$$
 $x = \frac{5}{2}$
 $x = \frac{5}{2}$

•
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to +\infty}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to +\infty}} \frac{(\ln x)^2}{(\ln 10)^2} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} f(x) = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} \frac{(\ln x)^2}{(\ln 10)^2} = +\infty$$

$$\bullet f'(x) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times 2 \times \frac{1}{x} \ln x$$

ومنه:
$$f'(x) = 0$$
 تكافئ $f(x) = 0$ ومنه $f(x) = 0$

تكافئ
$$f'(x) > 0$$
 ومنه $x > 1$ تكافئ

.]1 ; $+\infty$ متزایدة تماما علی مجال f متزایدة تماما

]0;1[تكافئ f'(x)<0 وعليه f متناقصة تماما على المجال ا

A Physical Company of the Company of	
- φ	pa + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	+∞
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

$$f(1) = \frac{1}{(\ln 10)^2} \times (\ln 1)^2 = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{(\ln 10)^2} \frac{(\ln x)^2}{x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{(\ln 10)^2} \times \frac{\left(2\ln\left(\sqrt{x}\right)\right)^2}{\left(\sqrt{x}\right)^2}$$

$$4 \times \left(\ln\sqrt{x}\right)^2 = 0$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{4}{(\ln 10)^2} \times \left(\frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right)^2 = 0$$

01nl) = (201 × (201)× (2010)

ومنه يوجد فرع قطع مكافئ باتجاه محور الفواصل عند ص+ .

7- الدالة الأسية ذات الأساس a

: تعریف

A عدد حقیقی موجب تماما و پختلف عن A

الدالة : $a \mapsto a^x$ حيث x عدد حقيقي تسمى الدالة الأسية ذات الأساس a ولدينا :

 $a^x = e^{xlna}$

 $x\mapsto \mathrm{e}^{x\ln 3}$ أو $x\mapsto 3^x: f$ مثال: وهي الدالة الأسية ذات الأساس 3.

دراسة التغيرات:

$$f(x) = a^x = e^{xlna}$$

$$D_f =]-\infty ; +\infty[$$

: a > 1 من أجل

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{xlna} = +\infty \quad : \quad \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} e^{xlna} = 0$

 $f'(x) = (Lna) \cdot e^{xLna}$

 \mathbb{R} وعليه f'(x) > 0 وبالتالي f متزايدة تماما على

-∞		+∞
	+ ,	d i dy
D 7 C	1-11	→ +∞
	-00 P / F	+ +

0 < a < 1 من أجل

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{xlna} = 0 : \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} e^{xlna} = +\infty$

 $f'(x) = (Lna) e^{xLna}$

 $\mathbb R$ وعليه f'(x) < 0 وعليه f'(x) < 0 وعليه f'(x)

X		+∞
f'(x)	+	
f(x)	+∞	Territor de la constantina
	V > 7 / 10	→ 0

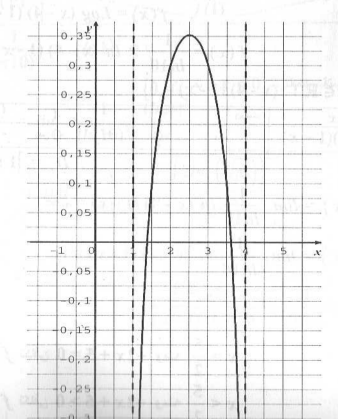
$x>rac{5}{2}$ ومنه -2x+5<0 تكافئ f'(x)<0

X	1	$\frac{5}{2}$	4
f'(x)	< t		
f(x)		$f\left(\frac{5}{2}\right)$	
	-∞-		

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln \left(\frac{5}{2} - 4\right) \left(1 - \frac{5}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \times \ln \left(\frac{-3}{2}\right) \left(\frac{-3}{2}\right) = \frac{1}{\ln 10} \ln \frac{9}{4} \approx 0,35$$

$$x = 1 , x = 4 \text{ independent of the property of the$$



أدرس تغيرات الدوال الآتية ثم مثلها بيانيا.

$$1) f: x \mapsto 2^{x^2 + x + 1}$$

2)
$$g: x \mapsto (0, 4)^{x-1}$$

3)
$$h: x \mapsto x^x$$

التمرين 5: -

أدرس تغيرات الدالتين كل من الدالتين f و g المعرفتين فيما يلي ثم مثلهما بيانيا.

$$f: x \mapsto -2.4^x + 2 \quad g: x \mapsto 2.4^x + 1$$

$$\left(C_{g}
ight)$$
 و $\left(C_{f}
ight)$ عين نقط تقاطع

التمرين 6: —

ر و g دالتان معرفتان كما يلي :

$$f(x) = \frac{10^x - 10^{-x}}{2} \qquad \qquad g(x) = \frac{10^x + 10^{-x}}{2}$$

1- عين مجموعة تعريف كل منهما.

$$\left[g(x)\right]^2$$
 - $\left[f(x)\right]^2$: احسب

3- ادرس تغيرات الدالة f

$$f(1), f(0), f(-1), f(-2), f(2)$$
: -4

التمرين 7: -

$$f(x) = |x|^{\frac{1}{x-1}}$$
 : دالة معرفة بالعبارة

ا - ادرس استمر اریة الدالة f علی مجموعة تعریفها.

2- احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجالات التعريف.

1- نعتبر الدالة g المعرفة كما يلي:

$$\begin{cases} g(x) = f(x) & ; \quad x \neq 1 \\ g(1) = e \end{cases}$$

خواص:

. 1 عددان حقیقیان مو جبان تماما و یختلف کل منهما عن a'

xو x' عددان حقیقیان :

1)
$$lna^x = x$$
. lna

2)
$$a^{x+x'} = a^x \cdot a^{x'}$$

$$3) a^{x-x'} = \frac{a^x}{a^{x'}}$$

4)
$$(a^x)^{x'} = a^{x.x'}$$

5)
$$(a \cdot a')^x = a^x \cdot a'^x$$

$$6) \left(\frac{a}{a'}\right)^x = \frac{a^x}{a'^x}$$

حالة خاصة :

$$x\mapsto 10^x$$
 : الدالة $a=10$: من أجل الأسية ذات الأساس 10.

التماريان

التمرين 1: _____

حل في 🏾 المعادلات الآتية:

1)
$$10^x = 5$$
; 2) $3^x = 5^{2x-5}$

$$; 3) 5^{2x} - 7.5^{x} + 12 = 0$$

$$4) \ 3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$$

$$\left\{egin{aligned} \mathbf{4}^x = \mathbf{y}^4 \ \mathbf{4}^{x+1} = \mathbf{y}^{4+x} \end{aligned}
ight.$$
 خل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ الجملة :

التمريل 3:

عين مشتقات الدوال الآتية:

1)
$$f: x \mapsto 10^{2x-3}$$
 2) $f: x \mapsto 4^{x^2-4x}$

3)
$$f: x \mapsto \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5}$$
 4) $f: x \mapsto (x^2-4) 2^x$

لمرين 1 :-----

حل المعادلات:

$$ln10^x = ln5$$
 : وهي تكافى : $10^x = 5$) لدينا : $10^x = 5$

$$x = \frac{ln5}{ln10}$$
 : ومنه $xln10 = ln5$ ومنه

مجموعة الحلول :
$$S = \left\{ rac{ln \ 5}{ln \ 10}
ight\}$$
 . S = $\left\{ rac{ln \ 5}{ln \ 10}
ight\}$

لدينا :
$$5^{2x-5}=3^x=1$$
 وهي تكافى : $3^{x}=5^{2x-5}$ الدينا :

$$xln3 = 2x \ ln5 - 5 \ ln5$$
 وعليه : $xln3 = (2x - 5) \ ln5$

$$x \ln 3 - 2x \ln 5 = -5 \ln 5$$

$$x = \frac{-5ln5}{ln3 - ln5^2} \quad \text{(ln3 - 2ln5)} = -5 ln5 : 0$$

$$x = \frac{-5\ln 5}{\ln\left(\frac{3}{25}\right)} : AiA$$

$$5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$$
 : لدينا (3

$$\Delta = 1$$
 : ومنه $y^2 - 7y + 12 = 0$ نجد : $5^x = y$

$$y_{2}=4$$
 و $y_{2}=3$ ان للمعادلة حلين $y_{1}=3$

$$ln5^x = ln3$$
 e $s^x = 3$: $s^x = 3$

$$x = \frac{ln3}{ln5}$$
 : ومنه $xln5 = ln3$: زن

$$ln5^x = ln4 : g = 4 : y = 4$$

$$x = \frac{\ln 4}{\ln 5}$$
 : وبالتالي $x \ln 5 = \ln 4$ ومنه

$$S = \left\{ \frac{ln3}{ln5} ; \frac{ln4}{ln5} \right\}$$
 : عجموعة الحلول

9.
$$3^x + (3^2)^x$$
. $(3^2)^{-1} = 1458$ و منه : $3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$: لدينا :

$$9.3^{x} + 3^{-2}.(3^{2})^{x} - 1458 = 0 : \varphi$$

• ادرس استمرارية الدالة g عند 1.

 $\left(0\;;\;\vec{i}\;,\;\vec{j}\right)$ الدالة g في معلم متعامد و متجانس و $\left(C_{g}\right)$ الدالة g باستعمال الآلة البيانية .

التمرين 8 : _____

$$f(x)=2^x+2^{-x}$$
 : درس تغیرات الدالهٔ f ذات المتغیر الحقیقی x حیث f ذات الدالهٔ f ذات المتغیر الحقیقی f حیث f درس تغیرات البیانی f دات المتغیر المتغیر الحقیقی f دات المتغیر المتغی

$$f(x) = \frac{10^x}{10^x - 1}$$
 : دالة معرفة بالعبارة f

- عين مجموعة تعريف الدالة f.
- 2) احسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف
 - احسب f'(x) وأدرس إشارته.

(C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد (C) التمثيل البياني للدالة f

. ادرس تغیرات الدالة g حیث: $\frac{1}{x}$ - $\frac{1}{x}$ و استنتج إشارتها $g(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}$

 $f(x) = x^{x-1}$: دالة عددية لمتغير حقيقي موجب تماما x معرفة كما يلي $f(x) = x^{x-1}$. ادرس تغيرات الدالة $f(x) = x^{x-1}$.

3) Francisco de la constitución de la constitución

. $\left(O\;;\;\vec{i}\;,\;\vec{j}\right)$ معامد متعامد (C) في معام البياني ثم استنتج تمثيلها البياني

: 1 0

حل المعادلات:

$$ln10^x = ln5$$
 : وهي تكافئ : $10^x = 5$) لدينا : $x = \frac{ln5}{ln10}$: ومنه $x = \frac{ln5}{ln10}$: ومنه $x = \frac{ln5}{ln10}$

$$S = \left\{ rac{ln \ 5}{ln \ 10}
ight\}$$
 : مجموعة الحلول

 $ln3^x = ln5^{2x-5}$: $3^x = 5^{2x-5}$) لدينا : $3^x = 5^{2x-5}$ وهي تكافى : $xln3 = 2x \; ln5 - 5 \; ln5$ وعليه : $xln3 = 2x \; ln5 - 5 \; ln5$ وعليه :

 $x \ln 3 - 2x \ln 5 = -5 \ln 5$

$$x = \frac{-5ln5}{ln3 - ln5^2}$$
 \(\left\) \(x \) \((ln3 - 2ln5) = -5 \) \(ln5) \)

$$x = \frac{-5\ln 5}{\ln\left(\frac{3}{25}\right)} : \text{Ais}$$

 $5^{2x} - 7 \cdot 5^x + 12 = 0$ الدينا (3

$$\Delta = 1$$
 : $y^2 - 7y + 12 = 0$: $5^x = y$

$$y_1=4$$
 و $y_2=4$ و $y_1=3$ ان للمعادلة حلين

$$ln5^x = ln3$$
 eals $5^x = 3$: $y = 3$

$$x = \frac{ln3}{ln5}$$
 بنن: $x = \ln 3$ ومنه: $x = \ln 3$

 $ln5^x = ln4$: $ext{2} = 4 : y = 4$

$$x = \frac{ln4}{ln5}$$
 : وبالتالي $xln5 = ln4$

$$. S = \left\{ \frac{ln3}{ln5} ; \frac{ln4}{ln5} \right\} : \text{leaded} :$$

9.
$$3^{x} + (3^{2})^{x} \cdot (3^{2})^{-1} = 1458$$
 : و منه : $3^{x+2} + 9^{x-1} = 1458$: الدينا : $9. 3^{x} + 3^{-2} \cdot (3^{2})^{x} - 1458 = 0$: ال

• ادرس استمرارية الدالة g عند 1.

 $\left(\mathbf{O}\;;\; \vec{\mathbf{i}}\;,\; \vec{\mathbf{j}}
ight)$ الدالة \mathbf{g} في معلم متعامد و متجانس و $\left(C_{g}
ight)$ الدالة البيانية .

التمرين 8:

 $f(x)=2^x+2^{-x}$: دات المتغیر الحقیقی x حیث : f ذات المتغیر الحقیقی f دات الدالهٔ f دات المتغیر الحقیقی f دات الدالهٔ f دات المتغیر الحقیقی f دات المتغیر الحقیقی f دات المتغیر الحقیقی f دات المتغیر الحقیقی المتغیر الحقیقی المتغیر الحقیقی f دات المتغیر ال

$$f(x) = \frac{10^x}{10^x - 1}$$
: دالة معرفة بالعبارة f

- 1) عين مجموعة تعريف الدالة f.
- 2) احسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف
 - وأدرس إشارته. f'(x) وأدرس الشارته.

(C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد (C) التمثيل البياني للدالة f

التمرين 10 : ---

1) ادرس تغیرات الدالة g حیث: $\frac{1}{x}$ - $\frac{1}{x}$ و استنتج اشارتها .

124K

 $f(x) = x^{x-1}$: دالة عددية لمتغير حقيقي موجب تماما x معرفة كما يلي f(x)

- ادرس تغيرات الدالة f .

. $\left(O\;;\;\vec{i}\;,\;\vec{j}
ight)$ معام متعامد (C) في معام البياني ثم استنتج تمثيلها البياني

$$S = \left\{(2, \ln 2); (-2, -\ln 2)\right\}$$
 : معموعة الحلول : 3 التكرين التكرين التكرين التكرين التكرين المشتقات : 3 $f(x) = 10^{2x-3} = e^{(2x-3)\ln 10}$: البيا $f'(x) = (2Ln10) e^{(2x-3)\ln 10} = (2Ln10)10^{2x-3}$

$$f(x) = e^{(x^2-4x)\ln 4} : \text{ if } f(x) = 4^{x^2-4x} : \text{ if } f(x) = (2x-4)\ln 4 \times e^{(x^2-4x)\ln 4} : \text{ if } f(x) = (2x-4)\ln 4 \times e^{(x^2-4x)\ln 4} : \text{ if } f(x) = (2x-4)\ln 4 \times e^{(x^2-4x)\ln 4} : \text{ if } f(x) = (2x-4)\ln 2 \times 4^{x^2-4x} : \text{ if } f(x) = (2x-4)\ln 2 \times 4^{x^2-4x} : \text{ if } f(x) = (2x-2)\ln 2 \times 4^{x^2-4x} : \text{ if } f(x) = (x-2)\ln 2 \times e^{(\frac{1}{2}x^2-5)\ln 2} : \text{ if } f(x) = -(x\ln 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5} : \text{ if } f(x) = -(x\ln 2) \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}x^2-5} : \text{ if } f(x) = (x^2-4)e^{x\ln 2} : \text{ if } f(x) = (x^2-4)2^x : \text{ if } f(x) = 2x \cdot e^{x\ln 2} + (x^2-4)\ln 2 \times e^{x\ln 2} : \text{ if } f(x) = (x^2-4)\ln 2 \right]$$

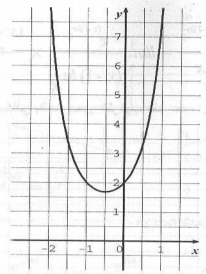
$$f'(x) = \left[(x^2-4)\ln 2 + (x^2-4)\ln 2\right] \cdot f'(x) = \left[(x^2-4)\ln 2 + (x^2-4)\ln 2 + (x^2-4)\ln 2\right] \cdot f'(x) = \left[(x^2-4)\ln 2 + (x^2-4)\ln 2 + (x^2-4)\ln 2\right] \cdot f'(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

$$e^{f'}(x) = (2x+1)\ln 2 \cdot e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

$$e^{f'}(x) = (2x+1)\ln 2 \cdot e^{(x^2+x+1)\ln 2} = +\infty$$

 $\frac{1}{9} \cdot 3^{2x} + 9 \cdot 3^x - 1458 = 0 \quad : 0$ $3^{2x} + 81 \cdot 3^x - 13122 = 0$ و بالتالي : $y^2 + 81y - 13122 = 0$: نجد : $3^x = y$ الدينا : $\Delta = 59049$ ومنه للمعادلة حلين : (مرفوض) $y_2 = \frac{-81 - 243}{2} = -162$: $y_1 = \frac{-81 + 243}{2} = 81$ $ln3^x = ln81$: وعليه : $3^x = 81$ x = 4 : وعليه $x = \frac{4\ln 3}{\ln 3}$: اي $x = \ln 3 = \ln 3^4$ ومنه مجموعة الحلول: $S=\left\{ 4
ight\}$ $\begin{cases} 4^x = y^4 \\ 4^{x+1} = v^{4+x} \end{cases}$ وهي تكافئ: $\begin{cases} x \ln 4 = 4Lny \\ (x+1) \ln 4 = (4+x) \ln y \end{cases} : \text{diag} \begin{cases} \ln 4^x = \ln y^4 \\ \ln 4^{x+1} = \ln y^{4+x} \end{cases}$ $\left[(x+1) \ln 4 = (x+4) \times \frac{x \ln 4}{4} \right]$ $\begin{cases}
lny = \frac{x \ln 4}{4} \\
\vdots \\
\end{cases}$ 4(x+1)=x.(x+4) $\begin{cases} x = 2 \text{ if } x = -2 \\ \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \end{cases} : \emptyset \begin{cases} \ln y = \frac{x \ln 4}{4} \\ x^2 = 4 \end{cases}$ $y = \ln 2 : y = \frac{1}{2} \ln 4 : x = 2$ لما $y = -\ln 2$ $y = -\frac{1}{2} \ln 4 : x = -2$ La



$$g(x) = \left(\frac{4}{10}\right)^{x-1}$$
 $g(x) = \left(0,4\right)^{x-1}$ (2)

$$g(x) = e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}}$$
 : $g(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^{x-1}$: $g(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^{x-1}$

- $\mathbf{D} = \mathbb{R}$
- $\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} = +\infty$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{(x-1)\ln\frac{2}{5}} = 0$$

•
$$g'(x) = \ln \frac{2}{5} \times e^{(x-1)\ln \frac{2}{3}}$$

 \mathbb{R} ومنه g'(x) < 0 متناقصة تماما على

	· ·	0		8	8 ("
x	-∞			I	+∞
g'(x)	F 1 43	(-1,2)	- 24	+ + 2	
g(x)	+∞ _	- Y col	A - 12 -	o land	aluk e
31.30(3.90)	K-11kh				0

الفروع اللاتهانية و المستقيمات المقاربة: الدينا 0 = م معادلة مستقيم مقارب عند 00-

X	1 −∞	-1	+∞
		2	
2x+1	_	0	+
f'(x)	Color Link		2 = 40 = 5 = 5

$$\left[rac{-1}{2};+\infty
ight[$$
 الدالة f متز ايدة تماما على المجال $-\infty$; $rac{-1}{2}$

x			$\frac{-1}{2}$		+∞
f'(x)	1	a(+== x +)	þ	far ±	d
f(x)	+∞		(1)	40 11 19	≠ +∞
	10.22	(A)	$f\left(\frac{-1}{2}\right)$		

 $f\left(\frac{-1}{2}\right) = 2^{\frac{3}{4}}$

راسة الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{(x^2 + x + 1)\ln 2}}{x}$$

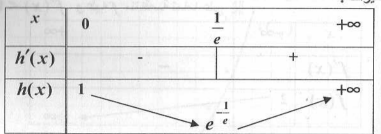
$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{(x^2 + x + 1)\ln 2}}{(x^2 + x + 1)\ln 2} \times \frac{(x^2 + x + 1)\ln 2}{x} = +\infty$$

و عليه يوجد فرع قطع مكافئ باتجاه محور التراتيب عند $\infty +$.

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{(x^2 + x + 1)\ln 2}}{(x^2 + x + 1)\ln 2} \times \frac{(x^2 + x + 1)\ln 2}{x} = -\infty$$

وعليه يوجد فرع قطع مكافئ باتجاه محور التراتيب عند ∞

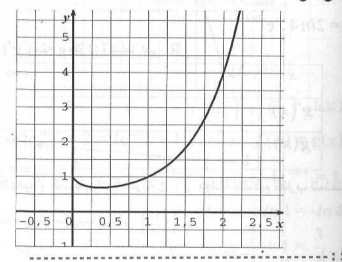




$$h\left(\frac{1}{e}\right) = e^{\frac{1}{e}ln\frac{1}{e}} = e^{\frac{-1}{e}lne} = e^{\frac{-1}{e}}$$

الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\mathrm{e}^{x \ln x}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\mathrm{e}^{x \ln x}}{x \ln x} \times Lnx = +\infty$$
ان پوجد فرع قطع مکافئ باتجاه محور التراتیب.



$$f(x) = -2 \cdot 4^{x} + 2$$
 : $f(x) = -2 \cdot 4^{x} + 2$: $f(x) = -2 \cdot e^{x \ln 4} + 2$: وعليه :

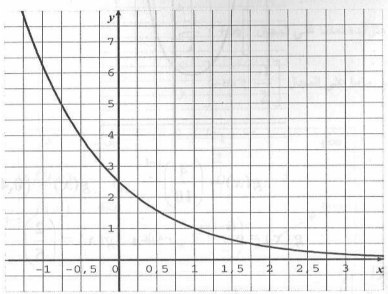
•
$$D_f =]-\infty$$
; $+\infty$

•
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left[-2e^{x\ln 4} + 2 \right] = 2$$

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left[-2e^{x\ln 4} + 2 \right] = -\infty$

$$\lim_{N \to \infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{X \to \infty} \frac{e^{(x-1)ln_{\frac{2}{5}}^2}}{x} = \lim_{X \to \infty} \frac{e^{(x-1)ln_{\frac{2}{5}}^2}}{(x-1)\ln\frac{2}{5}} \times \frac{(x-1)ln_{\frac{2}{5}}^2}{x} = -\infty$$

وعليه البيان يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه محور التراتيب عند ص.



$$h(x) = e^{x \ln x} :$$
 (3) الدينا (3) الدينا (3)

•
$$D =]0; +\infty[$$

•
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} h(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} e^{xlnx} = 1$$

$$\lim_{x\to+\infty}h(x)=\lim_{x\to+\infty}e^{xlnx}=+\infty$$

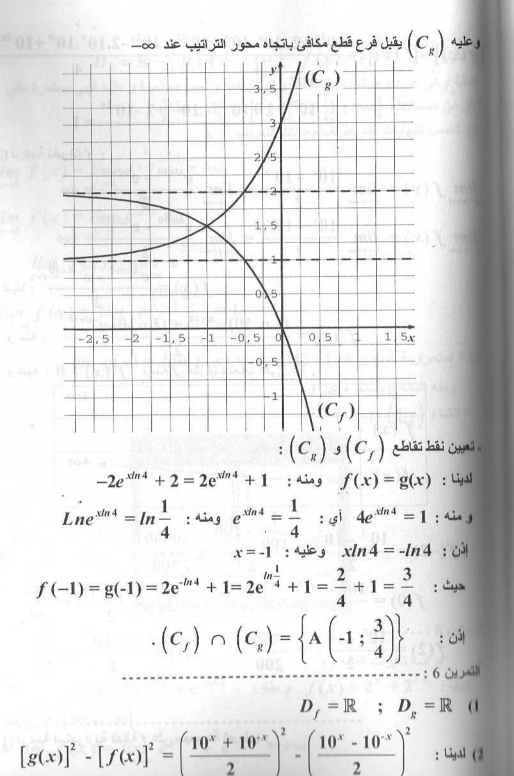
•
$$h'(x) = \left(1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x}\right) e^{x \ln x}$$

$$h'(x) = (1 + lnx) e^{xlnx}$$
 : إذن

$$x = \frac{1}{e}$$
: وعليه $lnx = -1$ وعليه $lnx = 0$ وعليه $h'(x) = 0$

$$lnx > -1$$
 ومنه : $1 + lnx > 0$ تكافئ : $h'(x) > 0$

$$x > \frac{1}{2}$$
 وبالتالي:



$$f'(x) = -2Ln4 \cdot e^{xLn4}$$

. $\mathbb R$ وعليه f متناقصة تماما على f'(x) < 0

		100	M. 15
x	-∞		+∞
f'(x)			
f(x)	2		
			→ +∞

$$g(x) = 2 \cdot 4^x + 1$$
 دراسة تغيرات $g(x) = 2 \cdot e^{x \ln 4} + 1$ وعليه : $g(x) = 2 \cdot e^{x \ln 4} + 1$

•
$$D_f =]-\infty$$
; $+\infty$

•
$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} 2e^{x\ln 4} + 1 = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} 2e^{x/n4} + 1 = +\infty$$

$$g'(x) = 2ln4 \cdot e^{xln4}$$

 \mathbb{R} وعليه g'(x) > 0 ومنه وعليه وعليه وعليه ومنه ومنه وعليه وعليه

x		+∞
g'(x)	N acout	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
g(x)	7 1-14-1	+∞

 $\left(C_{f}
ight)$ دراسة الفروع اللانهانية و المستقيمات المقاربة y=2 معادلة مستقيم مقارب للمنحنى

$$\left(C_{g}
ight)$$
 معادلة مستقيم مقارب للمنحنى $y=1$.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-2e^{x\ln 4} + 2}{x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-2e^{x\ln 4}}{x \ln 4} \times \ln 4 + \frac{2}{x} = -\infty$$

. $+\infty$ عند التراتيب عند هرع قطع مكافئ باتجاه محور التراتيب عند $\left(C_{f}
ight)$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2e^{x\ln 4}}{x\ln 4} \times \ln 4 + \frac{1}{x} = +\infty$$

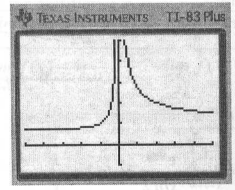
$$D_f = \mathbb{R} - \{\ 0\ ;\ 1\ \}$$
 و منه : $f(x) = e^{\frac{1}{x-1} \cdot \ln |x|}$ دينا : الدالة f هي جداء و مركب دوال ناطقة و لوغارتمية و أسية مستمرة و عليه فهي مستمرة على كل من المجالات $-\infty$; 0 و 0 ; 0 و 0 ; 0 و 0 ; 0 احسب النهايات عند أطراف مجالات التعريف .

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} e^{\frac{1}{x-1} \cdot \ln|x|} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} e^{\frac{\ln x}{x-1}} = e$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln x}{x-1}} = 1$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} e^{\frac{\ln (-x)}{x-1}} = 1$$



العرين 8 :-----

در اسة تغيرات الدالة ك:

$$f(x) = e^{x\ln 2} + e^{-x\ln 2}$$
 : $f(x) = 2^x + 2^{-x}$: Unit

$$\bullet D_f =]-\infty ; +\infty[$$

•
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} e^{x \ln 2} + e^{-x \ln 2} = +\infty$$

$$\left[g\left(x\right)\right]^{2} - \left[f\left(x\right)\right]^{2} = \frac{10^{2x} + 2 \cdot 10^{x} \cdot 10^{-x} + 10^{-2x}}{4} - \frac{10^{2x} - 2 \cdot 10^{x} \cdot 10^{-x} + 10^{-2x}}{4}$$

$$= \frac{10^{2x} + 2 + 10^{-2x} - 10^{2x} + 2 - 10^{-2x}}{4} = 1$$

$$: f = \frac{10^{2x} + 2 \cdot 10^{-x}}{2} = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{x\ln 10} - e^{-x\ln 10}}{2} = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f\left(x\right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{10^{x} - 10^{-x}}{2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x\ln 10} - e^{-x\ln 10}}{2} = +\infty$$

$$f\left(x\right) = \frac{e^{x\ln 10} - e^{-x\ln 10}}{2} : \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x\ln 10} - e^{-x\ln 10}}{2} = -\infty$$

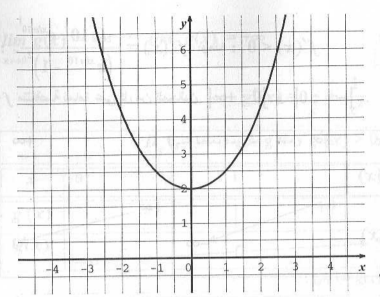
$$f'(x) = \frac{(Ln\ 10)\ e^{xln\ 10}\ + (Ln\ 10)\ e^{-xln\ 10}}{2}$$
: die e die e die formatie de die e die formatie de die e die e die formatie de die e die e

X	-∞		100,200		+∞
f'(x)		+			
f(x)			- 6 - 1	ida je	+∞

$$f(-2) = \frac{10^{-2} - 10^{2}}{2} = \frac{\frac{1}{100} - 100}{2} = \frac{-9999}{200}$$

$$f(0) = \frac{10^{0} - 10^{-0}}{2} = 0 \quad : \quad f(-1) = \frac{10^{-1} - 10}{2} = \frac{-99}{20}$$

$$f(2) = \frac{10^{2} - 10^{-2}}{2} = \frac{9999}{200} \quad : \quad f(1) = \frac{10 - 10^{-1}}{2} = \frac{99}{20}$$



رين 9:----

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : 10^x - 1 \,
eq 0
ight\}$$
 مجموعة التعريف $0 : 0 = 1$ تكافئ $0 : 0 = 1$ وعليه $0 : 0 = 1$ الذن $0 : 0 : 0 = 1$ وحاليه $0 : 0 : 0 : 0$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{x\ln 10}}{e^{x\ln 10} - 1} = 0 f(x) = \frac{e^{x\ln 10}}{e^{x\ln 10} - 1} : \text{Lim } f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{x\ln 10}}{e^{x\ln 10} - 1} : \text{Lim } f(x) = -\infty$$

$$\lim_{\stackrel{>}{x \to 0}} f(x) = +\infty \qquad ; \qquad \lim_{\stackrel{<}{x \to 0}} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x\ln 10}}{e^{x\ln 10} - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x\ln 10}}{e^{x\ln 10}} \left(1 - \frac{1}{e^{x\ln 10}}\right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1 - e^{-x \ln 10}} = 1$$

f'(x) - (3)

$$f'(x) = \frac{(\ln 10) e^{x \ln 10} \cdot (e^{x \ln 10} - 1) - e^{x \ln 10} \cdot (\ln 10) \cdot e^{x \ln 10}}{(e^{x \ln 10} - 1)^2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{x\ln 2} + e^{-x\ln 2} + \infty$$

•
$$f'(x) = Ln2 \cdot e^{xln2} - Ln2 \cdot e^{-xln2}$$

.
$$f'(x) = \ln 2 \left(e^{x \ln 2} - e^{-x \ln 2} \right)$$
 : نن

$$e^{xln \, 2} - e^{-xln \, 2} = 0$$
 : تكافئ $f'(x) = 0$: لدينا

$$x \ln 2 = -x \ln 2$$
 : $e^{x \ln 2} = e^{-x \ln 2}$: $e^{-x \ln 2}$

$$x = 0$$
 : وبالتالي $x = 0$. وبالتالي

$$\mathrm{e}^{xLn2}>\mathrm{e}^{-xLn2}$$
 : نكافى $f'(x)>0$: لدينا

$$2xLn2 > 0$$
 : وعليه : $xln2 > -xln2$

ان :
$$0 < x > 0$$
 ومنه f متزایدة تماما .

و منه :
$$f'(x) < 0$$
 تكافئ $x < 0$ ومنه متناقصة تماما .

X		0	+∞
f'(x)	404		+
f(x)	+∞		++∞

دراسة الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة:

$$\lim_{N \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{X \to +\infty} \frac{e^{xln^2} + e^{-xln^2}}{x}$$

$$= \lim_{X \to +\infty} \frac{e^{xln^2}}{xln^2} \times ln^2 + \frac{1}{x} \cdot e^{-xln^2} = +\infty$$

إذن يوجد فرع مكافئ باتجاه محور التراتيب عند ٠٠٠ .

$$\lim_{N \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{N \to -\infty} \frac{1}{x} \cdot e^{x \ln 2} - \frac{e^{-x \ln 2}}{-x \ln 2} \times \ln 2 = -\infty$$

ن يوجد فرع قطع باتجاه محور التراتيب عند ∞ . رسم المنحنى :

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty \quad ; \quad \lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty \qquad : C$$

$$g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$$
: المشتق:

. D_g ومنه g متزایدة تماما علی g'(x)>0 وعلیه :

O will a wine and	1	+∞
+ .		1
6 2 4 2 at 1 = 2	0	→ +∞
	+	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

وعليه إشارة (g(x) كما يلى :

x	0	Harris A	1 1	+∞
g(x)		<u>u</u>	- 6	+1 14 15

 $f(x)={
m e}^{(x-1)lnx}$: اي $f(x)=x^{x-1}$: حيث f حيث $f(x)=x^{x-1}$. f(x)=f(x)=f(x) اي f(x)=f(x)=f(x) . f(x)=f(x)=f(x)

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} e^{(x-1)\ln x} = +\infty$$
 : النهايات:

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} e^{(x-1)\ln x} = +\infty$

$$f'(x) = \left(1 . \ln x + (x - 1) \frac{1}{x}\right) e^{(x-1)\ln x}$$
 : where $e^{(x-1)\ln x}$

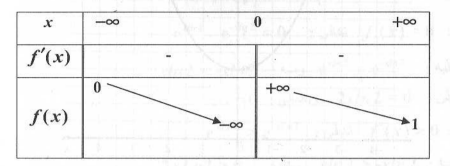
. g(x) ف منه f'(x): f'(x)=g(x) له نفس اشارة f'(x)=g(x)

x	0	1	+00
f'(x)		6	+

[0;1] متزايدة تماما على المجال $[0;+\infty[$] ومتناقصة تماما على

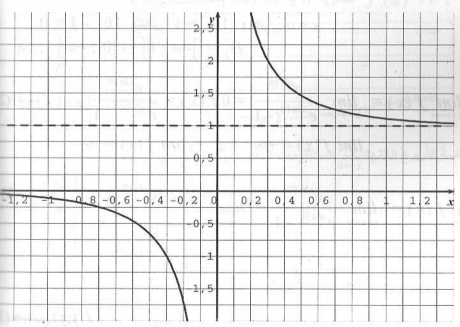
$$f'(x) < 0$$
 : ومنه $f'(x) = \frac{-ln10 \cdot e^{xln10}}{\left(e^{xln10} - 1\right)^2}$: إذن

.] $-\infty$; 0[و]0 ; $+\infty$ [و عليه 0 متناقصة تماما على كل من المجالين



4) إنشاء (C):

لدينا : x=0 ; y=1 ; y=0 المستقيات المقاربة.



التمرين 10 : - - - - - - التمرين

$$g(x) = lnx + 1 - rac{1}{x}$$
 : عيث g حيث g دراسة تغيرات الدالة g حيث g دراسة تغيرات الدالة g . $D_x = \frac{1}{2}$ g خموم عة التعريف g دراسة تغيرات الدالة g دراسة تغيرات الدالة g

8 المتتاليات و الاستدلال بالتراجع

1-الاستدلال بالتراجع:

ريف:

p(n) كاصية تتعلق بالعدد الطبيعى p(n)

نقول عن p(n) أنها صحيحة من أجل $n \geq n_0$ إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

 $p(n_0)$ (1 صحیحة.

اذا كانت p(k) صحيحة فإن p(k+1) صحيحة .

سال [

$$p(n): 1 + 2 + \ldots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 : المان على صحة الخاصية

ا من اجل n=1 لدينا : n=1 ومنه p(1) صحيحة .

$$1 + 2 + \ldots + k = \frac{k(k+1)}{2}$$
 : الفرض صحة $p(k)$ اي :

والبرهن صحة p(k+1) أي نبرهن أن :

$$1 + 2 + \ldots + k + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

$$1 + 2 + \ldots + k + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + (k+1)$$

$$= \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2}$$

$$= \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

 $n \geq 1$ صحيحة وعليه p(n) صحيحة من أجل p(k+1)

: 2 14

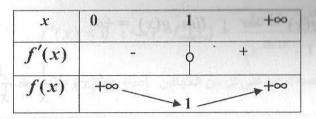
القسمة على التراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن العدد A_n يقبل القسمة على

.
$$A_n = 3^{2n+2} - 2^{n+1}$$
 : حيث 7 مين 7

. من الخاصية p(n) هي A_n يقبل القسمة على العدد p(n)

. 7 على العدد $A_0=9$ ومنه A_0 يقبل القسمة على العدد $A_0=9$

p(k+1) فرض صحة p(k) و نبر هن صحة الم



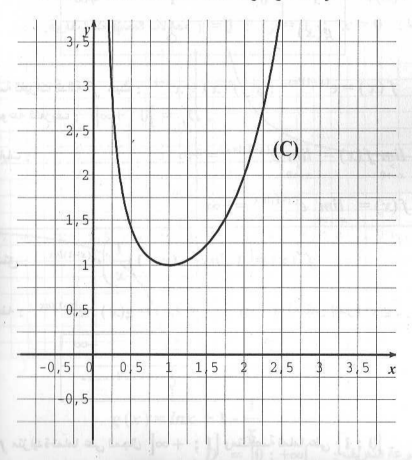
* دراسة الفروع اللانهانية و المستقيمات المقاربة:

لدينا: x = 0 معادلة مستقيم مقارب

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{(x-1)\ln x}}{(x-1)\ln x} \times \frac{(x-1)\ln x}{x}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{(x-1)\ln x}}{(x-1)\ln x} \times \frac{x-1}{x} \times \ln x = +\infty$$

و عليه بيان الدالة f يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه محور التراتيب عند $\infty +$.



 $\left(U_{n}
ight)$ دالة متزايدة على مجال I يشمل كل حدود المتتالية فإن المتتالية رتيبة .

3- المتتالية الحسابية:

وهي معرفة بحدها الأول $oldsymbol{U}_0$ و بالعلاقة التراجعية :

 $U_{n+1} = U_n + \mathbf{r}$, $\mathbf{r} \in \mathbb{R}$

r يسمى أساس المتتالية الحسابية.

 $U_n = U_0 + n {
m r} \quad , \quad n \geq 0 \quad ;$ و حدها العام $U_n = U_1 + (n-1) {
m r} \quad , \quad n \geq 1$ $U_n = U_p + (n-p) {
m r} \quad , \quad n \geq p$ $S = U_0 + U_1 + \dots + U_n \quad ;$ مجموع حدودها $S = \frac{n+1}{2} \left(U_0 + U_n \right)$

حيث n + 1 هو عدد الحدود.

4- المتتالية الهندسية:

وهي معرفة بحدها الأول U_0 و بالعلاقة التراجعية -

 $U_{n+1} = U_n \times q \quad , \quad q \in \mathbb{R}$

q يسمى أساس المتتالية الهندسية.

 $U_n = U_0 imes q^n$, $n \ge 0$ $U_n = U_1 imes q^{n-1}$, $n \ge 1$ $U_n = U_p imes q^{n-p}$, $n \ge p$ $S = U_0 + U_1 + \ldots + U_n$: $p \ge 1$ $p \ge 1$

الله المتتاليات المدروسة سابقا صحيحة عندما: $\infty+ \leftarrow n$ ولدينا:

 $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{a}^{n} = \lim_{n \to +\infty} \mathbf{e}^{n L n \mathbf{a}} = +\infty , \quad \mathbf{a} > 1$ $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{a}^{n} = \lim_{n \to +\infty} \mathbf{e}^{n L n \mathbf{a}} = 0 , \quad 0 < \mathbf{a} < 1$

$$= 3^{2} \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= 9 \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= (7 + 2) \times 3^{2k+2} - 2 \cdot 2^{k+1}$$

$$= 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \times 3^{2k+2} - 2 \times 2^{k+1}$$

$$= 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \times (3^{2k+2} - 2^{k+1})$$

 $A_{k+1} = 7 \cdot 3^{2k+2} + 2 \cdot A_k$: each

بما أن : A_{k+1} و 3^{2k+2} . 3^{2k+2} و يقبلان القسمة على العدد p(k+1) و كذلك . p(k+1) باذن p(k+1) صحيحة ومنه p(k+1)

2- المتتاليات التراجعية:

تعريف:

$$egin{cases} U_0 = \alpha \ U_{n+1} = f\left(U_n
ight) \end{cases}$$
: نسمي متتالية تراجعية كل متتالية من الشكل $U_{n+1} = f\left(U_n
ight)$ $U_0 = lpha \; ; \; U_1 = eta \ U_{n+1} = lpha \, f\left(U_n
ight) + \; eta \, f\left(U_{n-1}
ight)$

عثال 1:

$$\left\{egin{align*} U_0=1\ U_{n+1}=5U_n-1\ ;\ n\in\mathbb{N} \end{array}
ight.$$
 : نعرف المتتالية $U_{n+1}=5U_n-1$; $u\in\mathbb{N}$: u

$$egin{cases} U_0=2 \ U_1=3 \ U_{n+1}=2U_n-4U_{n-1} \ , & n\geq 1 \end{cases}$$
 : نعرف المتتالية تراجعية حيث يمكن حساب باقي الحدود فمثلا

وهي سنڌ مرتب ميت يسم حسب بني سنڌ . $U_1 = 2U_1 - 4U_0$ ومنه : $U_2 = -2U_1 + 4U_1$ وهکذا. $U_3 = -16$ وهکذا.

$$\left\{egin{aligned} U_0 = lpha \ U_n = f\left(u_n
ight) \;,\; n \geq 0 \end{aligned}
ight.$$
 بذا كانت المتتالية $\left(U_n
ight)$ معرفة ب

التماريان

التمرين 1:

- ضع العلامة √ أمام كل جملة صحيحة و العلامة × أمام كل جملة خاطئة .

المتتالية
$$\left(U_{n}
ight)$$
 المعرفة بحدها العام : $\left(U_{n}
ight)$ هي متتالية حسابية.

المتتالية
$$\left(U_{n}\right)$$
 المعرفة بحدها العام :

هي متتالية هندسية.
$$U_{\mathrm{n}}=4\cdot2^{\mathrm{n}}$$
 - 5

$$(8+9+10+...+100=\frac{(100-7)(8+100)}{2}$$
 (3

$$(1+5+5^2+\ldots+5^{100})=\frac{1-5^{100}}{1-5} \quad (4)$$

$$(10+10^2+10^2+\ldots+10^{50}=10\times\frac{1-10^{50}}{1-10}$$
 (5)

$$\left(\left(\mathbf{V}_{_{\mathbf{n}}}
ight) \, \mathrm{e} \left(\mathbf{U}_{_{\mathbf{n}}}
ight)
ight) \, \left(\mathbf{V}_{_{\mathbf{n}}}
ight) \, \left($$

$$extbf{V}_{ ext{n}}=rac{10}{ ext{n}^2}$$
 و $extbf{U}_{ ext{n}}=rac{-10}{ ext{n}^2}$ متجاورتان.

$$\left(egin{array}{c} egin{ar$$

$$\left(\begin{array}{c} L_n \end{array} \right)$$
 في متتالية هندسية $\left(\begin{array}{c} U_n \end{array} \right)$ هي دالة قوى العدد

إذا كانت الخاصية
$$p(n)$$
 صحيحة من أجل $n=0$ فهي صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n .

$$(.\lim_{n\to +\infty} (-10)^n = -\infty$$
 (10)

دين 2 : _____

ان : انه من أجل كل عدد طبيعي n أن

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^n} + \ldots + \frac{1}{4^n} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \right]$$

المرين 3: -

ر دالة معرفة بالعبارة : $f(x) = (ax + b) e^x$ حيث a و a عددان حقيقيان. المشتق النوني للدالة f معرف بالعبارة :

: -1 < a < 0 من أجل

$$\lim_{n\to+\infty} a^n = \lim_{n\to+\infty} (-1)^n \times (-a)^n = \lim_{n\to+\infty} (-1)^n e^{nLn(-a)} = 0$$

a ≤ -1 من أجل

$$\lim_{n\to+\infty} a^n = \lim_{n\to+\infty} (-1)^n \times (-a)^n = \lim_{n\to+\infty} (-1)^n e^{n\ln(-a)}$$

 $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{a}^n = +\infty$: وهي غير موجودة لأنها غير وحيدة فمن أجل ا

$$\lim_{n\to+\infty} a^n = -\infty$$
 : ومن أجل n فردي n

$$\lim_{n\to+\infty} \left(\frac{-1}{3}\right)^n = 0 \quad : \quad \lim_{n\to+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad : \quad \lim_{n\to+\infty} 5^n = +\infty \quad : \text{ with } 1$$

ا غير موجودة $\lim_{n\to+\infty} (-4)^n$

6- المتتاليتان المتجاورتان

نقول عن المتتاليتان (U_n) و (V_n) أنهما متجاورتان إذا كانت إحداهما متزايدة و الأخرى

$$\lim_{n o +\infty} \, ig(U_n - \, V_n ig) = 0 \, :$$
 متناقصة و كانت

مثال:

المتتاليتان $\left(V_{n}
ight)$ و $\left(U_{n}
ight)$ المعرفتان كما يلي :

و
$$V_n = rac{-1}{n}$$
 و متجاورتان لأن $U_n = rac{-1}{n}$ متزايدة. $U_n = rac{1}{n}$

$$\lim_{n\to+\infty} \left(U_n - V_n\right) = \lim_{n\to+\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{-1}{n}\right) = \lim_{n\to+\infty} \frac{2}{n} = 0$$
 : يدينا

مبرهه:

إذا كانت
$$ig(U_nig)$$
 و $ig(V_nig)$ متناقصة فان حيث $ig(U_nig)$ متناقصة فان

$$\bullet \ U_n \leq V_n \quad , \quad n \in \mathbb{N}$$

•
$$\lim_{n \to +\infty} U_n = \lim_{n \to +\infty} V_n = \lambda, \lambda \in \mathbb{R}$$
 • $U_n \le \lambda \le V_n$

 $(1+x)^n \geq 1+nx$: برهن بالتراجع على n أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن $(1+x)^n$ 2) ما هو التفسير البياني لهذه الخاصية.

$$\left\{egin{aligned} ar{U}_0 = \overline{16} \ ar{U}_{n+1} = \sqrt{ar{U}_n + 20} \ \end{array}
ight., \ \ \mathbf{n} \, \geq \, 0 \end{aligned}
ight.$$
 $\left\{egin{aligned} ar{U}_0 = \overline{0} \ \end{array}
ight.$ $\left(ar{U}_n
ight) = \overline{0} \ \end{array}
ight.$ $\left(ar{U}_n
ight) = \overline{0} \ \end{array}
ight.$ $\left(ar{U}_n
ight) = \overline{0} \ \end{array}
ight.$

 $\mathrm{U}_{\mathrm{n}} \geq 5$: فإن n فان أجل كل عدد طبيعي المجان $\mathrm{U}_{\mathrm{n}} \geq 5$.

. بين أن المتتالية $\left(\left. \mathbf{U}_{\mathrm{n}} \right. \right)$ متناقصة $\left(\left. \mathbf{U}_{\mathrm{n}} \right. \right)$

بين أن المتتالية $\left(\mathbf{U}_{n}\right)$ متقاربة (3

. $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{U}_n$: حسب (4

نتكن المتتالية
$$\left(U_n\right)$$
 المعرفة بحدها الأول U_0 وبالعلاقة التراجعية :
$$U_{n+1}=U_n^2-2U_n+2$$

 \mathbf{U}_{n} - 1 بدلالة $\mathbf{U}_{\mathrm{n+1}}$ - 1- احسب

 ${f U}_{
m n}$ - ${f 1}=\left({f U}_0^{}$ - ${f 1}
ight)^{2^n}$: فإن ${f n}$ عدد طبيعي ${f n}$ عدد عبر هن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي

. ${f U}_0=2$ ؛ ${f U}_0=1$: عادًا يمكن القول في كل حالة مما يلي : ${f U}_0=3$

. $\mathbf{U}_0\in\left]\mathbf{1}\;;\,\mathbf{2}\right[$ ثم في حالة $\mathbf{U}_0\in\left]\mathbf{0}\;;\,\mathbf{1}\right[$ في حالة $\mathbf{U}_0\in\left]\mathbf{0}\;;\,\mathbf{1}\right[$ في حالة $\mathbf{U}_0\in\left]\mathbf{0}\;;\,\mathbf{1}\right[$

. $\mathbf{U}_{_0} > 2$ عم الم الم حالة الم حالة الم الم حالة $\mathbf{U}_{_0} < 0$ عم $\mathbf{U}_{_0}$ عم -5

$$egin{cases} U_0=rac{1}{2} \ U_{n+1}=\sqrt{rac{1+U_n}{2}} \ , \ n\geq 0 \end{cases}$$
 نتكن المتتالية المعرفة كما يلي :

 $0 \leq U_{n} \leq 1$: فإن $0 \leq U_{n} \leq 1$ فإن وأب من أجل كل عدد طبيعي المار المار

$$U_n = cos\left(rac{\pi}{3 imes 2^n}
ight)$$
: برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $v_n = cos\left(rac{\pi}{3 imes 2^n}
ight)$ والم

. $\lim_{n \to +\infty} \, \mathbb{U}_{\mathrm{n}} \,:$ -3

$$egin{cases} V_0=0\ V_1=1\ V_{n+1}=V_n+V_{n-1}\ ,\quad n\geq 1 \end{cases}$$
: متتالية معرفة كما يلي :

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن:

$$V_{n} = \frac{1}{2^{n} \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^{n} - \left(1 - \sqrt{5} \right)^{n} \right]$$

$$\left\{egin{aligned} X_0 &= lpha \ X_n &= 10 \ X_{n-1} + 20 \end{array}
ight.$$
 : متتالية معرفة بالعبارة $\left(X_n
ight)$

. n عبر عن X_n بدلالة lpha و

. $\lim_{n\to +\infty} X_n$ (2)

التمرين 10 : _____

$$egin{cases} \mathbf{U}_0 = \mathbf{0} \\ \mathbf{U}_{\mathsf{n}+\mathsf{l}} = rac{1}{3} \; \mathbf{U}_{\mathsf{n}} + rac{2}{3} \end{cases}$$
 : متتالية معرفة كما يلي:

. ${
m U_n} \, \geq \, 1$: فإن : ${
m u_n} \, \geq \, 1$ فإن : ${
m U_n} \, \geq \, 1$

 $\mathbf{V}_{\mathrm{n}}=\mathbf{U}_{\mathrm{n}}$ - 1 : متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي \mathbf{v}_{n} بالعبارة (\mathbf{V}_{n}) (2 برهن أن $\left(\mathbf{V}_{n}
ight)$ متتاثية هندسية.

 (V_n) استنتج اتجاه تغير (V_n)

 \cdot احسب V_n و U_n بدلالة II_n

(3) احسب المجموعين: S2 , S1 بدلالة n حيث:

.
$$S_2 = U_0 + U_1 + \ldots + U_{n-1}$$
 g $S_1 = V_0 + V_1 + \ldots + V_{n-1}$

$$S_{\rm n} = {
m U}_0^3 + {
m U}_1^3 + \ldots + {
m U}_{n-1}^3$$
 : احسب بدلالة ${
m n}$ المجموع: ال

3) ما هو سعر السكر في سنة 2020 ؟

4) بعد كم سنة يصير سعر السكر أكبر من 3 أضعاف ما كان عليه سنة 2006 .

لتمرين 14: –

$$egin{cases} U_0=0 \ U_{n+1}=rac{3U_n-2}{2U_n-1} \ \end{cases}$$
 ; $n\geq 0$

. ${
m U}_{
m n} \,
eq 1$: فإن ${
m i}$ و من اجل كل عدد طبيعي ${
m m}$

.
$$V_{n+1}=rac{1}{U_n-1}$$
 , $n\,\geq\,0$ يلي: $\left(V_n
ight)$ -2

. بين أن $\left(\mathbb{V}_{n}\right)$ متتالية حسابية يطلب إعطاء حدها الأول .

. $\lim_{x \to +\infty} V_n$ و $\lim_{x \to +\infty} U_n$ - احسب $\lim_{x \to +\infty} U_n$ و $\lim_{x \to +\infty} V_n$

التمرين 15: -

و $\left(\mathbf{V}_{_{\mathbf{n}}}
ight)$ متتاليتان معرفتان كما يلي : $\left(\mathbf{U}_{_{\mathbf{n}}}
ight)$

$$\begin{cases} U_0 = 12 \\ U_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3} \quad ; \quad n \ge 0 \end{cases} \quad \begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{U_n + 3V_n}{4} \quad ; \quad n \ge 0 \end{cases}$$

. V_2 , U_2 , V_1 , U_1 -1

. $\mathbf{W}_{\mathrm{n}}=\mathbf{U}_{\mathrm{n}}$ - \mathbf{V}_{n} : كما يلي $\left(\mathbf{W}_{\mathrm{n}}\right)$ كما يلي - 2

برهن أن $\left(\left. \mathbf{W}_{n} \right. \right)$ متتالية هندسية متقاربة .

. بين أن المتتاليات $\left(\mathbb{U}_{n}
ight)$ و $\left(\mathbb{V}_{n}
ight)$ متجاورتان .

. $X_n=3\mathbf{U}_\mathrm{n}+8\mathbf{V}_\mathrm{n}$: كما يلي (X_n) كما يلي لعرف المتتالية

برهن أن المتتالية (X_n) ثابتة .

 $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{V}_{\mathbf{n}}$ و $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}}$ نم: \mathbf{n} نم: $\mathbf{V}_{\mathbf{n}}$ و $\mathbf{V}_{\mathbf{n}}$ بدلالة $\mathbf{v}_{\mathbf{n}}$

التمرين :: (\mathbf{U}_n) متتالية معرفة كما يلي (\mathbf{U}_n)

. $U_n = \frac{2U_{n-1} + U_{n-2}}{3} : n \ge 2$ و من أجل $U_2 = 1 : U_1 = 2$

 $egin{aligned} \mathbf{V}_{
m n} &= \mathbf{U}_n - \mathbf{U}_{
m n-1} \quad, \quad n \, \geq \, 2 \quad : \ \mathbf{V}_{
m n-1} \end{aligned}$ متتالية معرفة كما يلي : $\mathbf{V}_{
m n} \cdot \mathbf{V}_{
m n-1} \cdot \mathbf{V}_{
m n}$.

. n بين أن (\mathbf{V}_n) متتاثية هندسية معينا حدها الأول ثم أكتب م

. n بدلالة $S_n = V_2 + V_3 + \ldots + V_n$ بدلالة -3

4- احسب S بدلالة U و U .

5- استنتج عبارة U بدلالة n .

. $\lim_{n\to+\infty} U_n$: -6

لتمرين 12 : ____

$$\left\{ egin{aligned} & U_1 imes U_3 = 144 \\ & U_1 + U_2 + U_3 = 63 \end{aligned}
ight.$$
 : عندسیة حدودها موجبة حیث :

 $_{
m n}$ بدلالة و $_{
m d}$ -2- $_{
m d}$ -2- أكتب $_{
m n}$ بدلالة و 1-1- احسب كل من $_{
m n}$ بدلالة و

: حيث S_n' , S_n : حيث S_n'

$$S_n^1 = U_1^3 + U_2^3 + \ldots + U_n^3 \quad \text{9} \quad S_n = U_1 + U_2 + \ldots + U_n$$

$$3 \times 10^{-4} \text{ in the } U_1 \text{ is the } U_1 \text{ in the } U_2 \text{ in the } U_1 \text{ in the } U_2 \text{ in the } U_1 \text{ in the } U_2 \text{ in the$$

 $0.3 imes10^{-4}$ ما هي رتبة اول حد في المتتالية $\left(U_{n}
ight)$ أصغر من 10^{-4} .

 $\mathbf{V_n} = Ln \; \mathbf{U_n}$: متتالية معرفة كما يلي $\left(\mathbf{V_n}
ight)$ متتالية معرفة كما يلي $\left(\mathbf{V_n}
ight)$

بين أن $\left(\mathbf{V}_{\mathrm{n}}
ight)$ منتالية حسابية .

. $S = V_1 + V_2 + ... + V_n$: احسب المجموع:

1) ما هو سعر السكر في 1 جانفي 2007 .

 $\mathbf{U}_{\mathrm{n+1}}$ - $\mathbf{U}_{\mathrm{n}}=0.04~\mathbf{U}_{\mathrm{n}}$: على الما يلي على كما يلي كما يلي (2

ما هي طبيعة المنتالية $\left(\mathbf{U}_{\mathrm{n}}
ight)$ ؟

ا بدلالة \mathbf{U}_n و حدها الأول \mathbf{U}_n .

. ${f U}_1$ بدلالة ${f S}_n = {f U}_1 + {f U}_2 + \ldots + {f U}_n$ بدلالة و

.
$$\sqrt{}$$
 (8 . $\sqrt{}$ (7 . $\sqrt{}$ (6 . $\sqrt{}$ (5

$$p(n): 1 + \frac{1}{4} + \ldots + \frac{1}{4^n} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} \right]$$
 : نضع:

- من أجل n = 0 لدينا:

. محیحة
$$p(0)$$
 : $1=1$ صحیحة $p(0)$ عصیحة $p(0)$ صحیحة $p(0)$ صحیحة $p(0)$

. p (k+1) و نبر هن صحة p (k+1)

$$p(k): 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \ldots + \frac{1}{4^k} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+1} \right]$$

$$p(k+1): 1+\frac{1}{4}+\frac{1}{4^2}+\ldots+\frac{1}{4^k}+\frac{1}{4^{k+1}}=\frac{4}{3}\left[1-\left(\frac{1}{4}\right)^{k+2}\right]$$

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^{2}} + \dots + \frac{1}{4^{k}} + \frac{1}{4^{k+1}} = \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+1} \right] + \frac{1}{4^{k+1}} : \text{ tight}$$

$$= \frac{4}{3} \left[1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{k+1} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{4^{k+1}} \right]$$

$$= \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{4^{k+1}} \left(1 - \frac{3}{4} \right) \right]$$

$$= \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{4^{k+2}} \right]$$

. n صحيحة وعليه P(n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي p (k+1)

$$p(n) \cdot f^{(n)}(x) = (ax + b + na) a^{x}$$

$$f^{(1)}(x) = (ax+b+a) e^x : n=1$$
 من أجل $f'(x) = a \cdot e^x + (ax+b) e^x$ ولاينا $f'(x) = a \cdot e^x + (ax+b) e^x$ ومنه $f'(x) = (ax+b+a) e^x$ ومناه $f'(x) = (ax+b+a) e^x$ - نفرض $f'(x) = (ax+b+a) e^x$ ومناه $f'(x) = (ax+b+a) e^x$ - نفرض $f'(x) = (ax+b+a) e^x$ ومناه $f'(x) = (ax+b+a) e^x$ - نفرض $f'(x) = (ax+b+a) e^x$ ومناه $f'(x) = (ax+b+a) e^x$

$$p(k): f^{(k)}(x) = (ax + b + ka) e^{x}$$

$$p(k+1)$$
: $f^{(k+1)}(x) = (ax+b+(k+1)a) e^x$

$$f^{(k+1)}(x) = (f^k)'(x)$$
 : لينا

$$f^{(k+1)}(x) = ae^{x} + (ax + b + ka) e^{x}$$

$$= (ax + b + ka + a) e^{x}$$

$$= (ax + b + (k + 1) a) e^{x}$$

. $n \geq 1$ صحيحة وبالتالي p (n) صحيحة من أجل p (k+1)

$$p(n): (1+x)^n \ge 1+nx$$
 : نفرض

1) البرهان بالتراجع:

 $(1+x)^0 \ge 1+0 \times x$: لدينا n=0 لدينا اجل ومنه: 1 ≥ 1 صحيحة إذن (0) p صحيحة.

. p(k+1) محيحة و نبر هن صحة p(k+1)

$$p(k): (1+x)^k \geq 1+kx$$

$$p(k+1): (1+x)^{k+1} \ge 1 + (k+1)x$$

$$(1+x)^k \ge 1 + kx : لينا:$$

$$(1+x)^k (1+x) \ge (1+kx)(1+x)$$
 :

$$(1+x)^{k+1} \ge 1+x+kx+kx^2$$
:

$$(1+x)^{k+1} \ge 1 + (k+1)x + kx^2 : 0$$

$$(1+x)^{k+1} \ge 1 + (k+1)x$$
 : $kx^2 \ge 0$:

. n صحيحة و بالتالي p (n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي p (k+1) التفسير الهندسي (k+1)

$$f(x) = (1+x)^n$$
 : المعرفة كما يلي الدالة $f(x)$

وليكن (C) تمثيلها البياني . معادلة المماس عند النقطة ذات الفاصلة 0 هي :

$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0)$$

```
ومنه U_{
m n} \leq U_{
m n+1} - U_{
m n} \leq 0 وعليه \left(U_{
m n}
ight) متناقصة تماما.
    نامتتالية \left( \mathbf{U}_{n} \right) محدودة من الأدنى و متناقصة فهي متقاربة .
                   \lim_{n 	o + +\infty} \mathbf{U}_{\mathsf{n}+1} = \ell نفرض \lim_{n 	o + +\infty} \mathbf{U}_{\mathsf{n}} = \ell نفرض
\lim_{n \to +\infty} \mathbf{U}_{\mathrm{n+1}} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt{\mathbf{U}_{\mathrm{n}} + 20} ولدينا \mathbf{U}_{\mathrm{n+1}} = \sqrt{\mathbf{U}_{\mathrm{n}} + 20}
\ell^2 - \ell - 20=0 این \ell^2=\ell+20 این \ell=\sqrt{\ell+20}
                 . \ell=5 : نن السابق للمعادلة حلين 5 (مقبول) و 4 - (مرفوض) النن المعادلة حلين
ري د الله \mathbf{U}_{n+1} = \mathbf{U}_n بدلالة \mathbf{U}_{n+1} = \mathbf{U}_n بدلالة \mathbf{U}_{n+1} = \mathbf{U}_n بدلالة المراج
U_{n+1} - 1 = U_n^2 - 2U_n + 2 - 1 الدينا :
                                                     \mathbf{U}_{\mathrm{n+1}} - \mathbf{1} = \mathbf{U}_{\mathrm{n}}^2 - 2\mathbf{U}_{\mathrm{n}} + 1 : ومنه
                                                          U_{n+1} - 1 = (U_n - 1)^2 : الأن
                       {
m U_n} - 1=\left({
m U_0} - 1
ight)^{2^n} : {
m p(n)} على صحة (2) البرهان بالتراجع على صحة
                                        \mathbf{U}_0 - \mathbf{1} = \left(\mathbf{U}_0 - \mathbf{1}\right)^{2^0} : \mathbf{n} = 0 من أجل : \mathbf{n} = 0
                                  وعليه: 1 = U_0 - 1 = 0 ومنه \mathbf{p} (0) صحيحة .
                                               لفرض صحة (p (k + 1) ونبرهن صحة (p (k + 1)
p(k): U_k - 1 = (U_0 - 1)^{2^k}
p(k+1): U_{k+1} - 1 = (U_0 - 1)^{2^{k+1}}
                                             \mathbf{U}_{\mathbf{k}+1} - \mathbf{1} = (\mathbf{U}_{\mathbf{k}} - 1)^2 : (1) لاينا من
             U_{k+1} - 1 = \left[ (U_0 - 1)^{2^k} \right]^2 : بنتج :
                     U_{k+1} - 1 = (U_0 - 1)^{2 \times 2^k} = (U_0 - 1)^{2^{k+1}}
                                                      اذن: p (k+1) صحيحة.
                                وعليه p (n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي p .n
                        \mathbf{U}_{\mathrm{n}} - \mathbf{1} = (1 - 1)^{2} = 0 : لدينا \mathbf{U}_{\mathrm{n}} = \mathbf{1} الدينا :
                              ومنه \mathbf{U}_{_{\mathbf{D}}}=\mathbf{1} وعليه \left(\mathbf{U}_{_{\mathbf{D}}}
ight) متتالية ثابتة .
```

و منه : $f'(0) = n (1+0)^{n-1} = n$ y=1+nx وبالتالي معادلة المماس هي وبالتالي معادلة المماس و بالتالي معادلة المماس و وبالتالي معادلة المماس و وبالتالي $f(x) \ge y$: أي $(1+x)^n \ge 1 + nx$ و بما أن التمرين 5: المستالة ا $p(n): \operatorname{U}_{n} \geq 5$: نفرض (1 ${
m U_0}=16$ وهي صحيحة لأن ${
m U_0}\geq 5: {
m n}=0$ من أجل ${
m L_0}\geq 5$ - نفرص صحة (p (k + 1) و نبرهن صحة p (k + 1) $p(k+1): U_{k+1} \ge 5 + p(k): U_k \ge 5 + b$ لاينا: $U_k + 20 \geq 25$ ينتج: $U_k \geq 5$ من: $U_{k+1} \geq 5$: بنن $\sqrt{U_{k} + 20} \geq \sqrt{25}$ ومنه منه p(k+1) صحيحة وعليه p(n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي p(k+1): تبيان أن $\left(\mathbf{U}_{n} \right)$ متناقصة $U_{n+1} - U_n = \sqrt{U_n + 20} - U_n$ $= \frac{\left(\sqrt{\mathbf{U}_{\mathbf{n}} + 20} - \mathbf{U}_{\mathbf{n}}\right) \left(\sqrt{\mathbf{U}_{\mathbf{n}} + 20} + \mathbf{U}_{\mathbf{n}}\right)}$ $= \frac{1}{\sqrt{U_n + 20} + U_n}$ $= \frac{U_n + 20 - U_n^2}{\sqrt{U_n + 20} + U_n} = \frac{-U_n^2 + U_n + 20}{\sqrt{U_n + 20} + U_n}$ $\mathrm{U_n} \geq 5$: لاننا $\mathrm{U_n} + 20 + \mathrm{U_n} > 0$ لاننا $-U_{n}^{2}+U_{n}+20$: من إشارة $U_{n+1}-U_{n}$ من إشارة $\Delta = (1)^2 - 4 (-1) (20) = 81$: لاينا وعليه يوجد جذران هما : 5 و 4 - و بالتالي إشارة $-\mathbf{U}_{\mathrm{n}}^{2}+\mathbf{U}_{\mathrm{n}}^{2}+20$ هي: $\mathbf{U}_{\mathbf{n}}$ $-U_n^2 + U_n + 20$

 $-U_n^2 + U_n + 20 \le 0$: بما أن $U_n \ge 5$ فإن

 $f'(x) = n (1+x)^{n-1} + f(0) = (1+0)^n = 0$

 $0 \leq U_{k+1} \leq 1 : نن : \frac{\sqrt{2}}{2} \leq U_{k+1} \leq 1$ وعليه .n محیحة و علیه P(n) صحیحة من أجل كل عدد طبیعی p (k+1) $U_n = cos\left(\frac{\pi}{3\times 2^n}\right): p(n)$ البرهان على صحة (2 ومنه (0) ومنه $\mathbf{U}_0 = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ ومنه $\mathbf{u}_0 = 0$ ومنه والمحدد. - نفرض صحة (p (k + 1) ونبرهن صحة $p(k): U_k = cos\left(\frac{\pi}{3\times 2^k}\right)$: لاينا $p(k+1) : U_{k+1} = cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}}\right)$: و دينا $U_{k+1} = \sqrt{\frac{1+U_k}{2}}$ و منه $U_{k+1} = \sqrt{\frac{1 + \cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k}}\right)}{2}}$ $=\sqrt{\frac{1+2\cos^2\left(\frac{\pi}{3\times 2^k\times 2}\right)-1}{2}}$ $=\sqrt{\frac{2\cos^2\left(\frac{\pi}{3\times2^{k+1}}\right)}{2}}=\left|\cos\left(\frac{\pi}{3\times2^{k+1}}\right)\right|$ p(k+1) الذن $U_{k+1} = cos\left(\frac{\pi}{3 \times 2^{k+1}}\right)$ الذن $U_{n} \geq 0$ الذن صحيحة وعليه الخاصية p (n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n . السانتاج: السانتاج: (۱ السانتاج) $\lim_{n\to +\infty} 2^n = +\infty$: المولاد $\lim_{n\to +\infty} U_n = \lim_{n\to +\infty} \cos\left(\frac{\pi}{3\times 2^n}\right) = 1$: المولاد ا

 $U_n - 1 = (2 - 1)^{2^n} = 1$. لاينا $U_0 = 2$. ومنه : $\mathbf{U}_{\mathrm{n}}=\mathbf{U}_{\mathrm{n}}$ و عليه $\left(\mathbf{U}_{\mathrm{n}}
ight)$ متتالية ثابتة. $: \mathrm{U}_0 \in \]0 \; ; \, 1 [$ في حالة U_n في حالة U_n - (4 $\mathbf{U}_{_{\mathbf{n}}}=\mathbf{1}+(\mathbf{U}_{_{\mathbf{0}}}-\mathbf{1})^{2^{n}}$: ومنه $\mathbf{U}_{_{\mathbf{n}}}-\mathbf{1}=(\mathbf{U}_{_{\mathbf{0}}}-\mathbf{1})^{2^{n}}$: لدينا $\lim_{n \to \infty} 2^n = +\infty$: و بما أن $0 - 1 < U_0 - 1 < 0$ و بما أن $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}} = 1 :$ انن $\mathbf{U}_{\mathbf{n}} = 0 :$ فإن $0 < \mathrm{U}_{_0}$ - 1 < 1 : لاينا $\mathrm{U}_{_0} \in \]1 \; ; \; 2 [$ د في حالة $\mathrm{U}_{_0} \in \]1 \; ; \; 2 [$ $\lim_{n\to +\infty} \left(\mathbf{U}_0 - 1\right)^{2^n} = 0$: فإن $\lim_{n\to +\infty} 2^n = +\infty$: و بما أن $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}} = \lim_{n\to+\infty} 1 + (\mathbf{U}_0 - 1)^{2^n} = 1$: ومنه $: U_0 < 0$ في حالة U_n - حساب ي U_n في حالة (5 $\lim_{n\to\infty} 2^n = +\infty$ و $U_0 - 1 < -1$: بما أن $\lim_{n\to +\infty} \mathbf{U}_n$ فإن : $\lim_{n\to +\infty} (\mathbf{U}_0 - 1)^{2^n}$ غير موجودة و منه \mathbf{U}_0 كذلك . $U_0 > 2$ في حالة U_n حساب الم $\lim_{n\to+\infty} 2^n = +\infty$ و $U_0 - 1 > 1$ بما أن: . $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{U}_{\mathbf{n}} = +\infty$: ومنه $\lim_{n\to+\infty} (\mathbf{U}_0 - 1)^{2^n} = +\infty$: فإن $0\,\leq\, \mathrm{U}_{_{\mathrm{n}}}\,\leq\,1\,\,:$ p (n) البرهان على صحة (1 من أجل n=0: $u_0=\frac{1}{2}$ ومنه $u_0=\frac{1}{2}$ صحيحة وعليه p (0) وصحيحة. - نفرض صحة (p (k + 1) و نبرهن صحة p (k + 1) $p(k+1):0 \le U_{k+1} \le 1$ $p(k):0 \le U_{k} \le 1$ $1 \leq 1 + U_{_k} \leq 2$ وعليه: $0 \leq U_{_k} \leq 1$ الدينا $\frac{\sqrt{2}}{2} \le \sqrt{\frac{1+U_k}{2}} \le 1$: ومنه : $\frac{1}{2} \le \frac{1+U_k}{2} \le 1$: ومنه :

$$V_{n}=rac{1}{2^{n}\cdot\sqrt{5}}\left[\left(1+\sqrt{5}
ight)^{n}-\left(1-\sqrt{5}
ight)^{n}
ight]: p\ (n)$$
 البرهان على صحة $V_{0}=rac{1}{2^{0}\cdot\sqrt{5}}\left[\left(1+\sqrt{5}
ight)^{0}-\left(1-\sqrt{5}
ight)^{0}
ight]=0 \qquad : n=0$ من أجل و من أجل وعليه $p\ (0): p\ (k+1)$ معيدة. $p\ (k+1)$ و نبرهن صحة $p\ (k+1)$

$$\begin{aligned} p(k): \ V_k &= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^k - \left(1 - \sqrt{5} \right)^k \right] \\ p(k+1): \ V_{k+1} &= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^{k+1} - \left(1 - \sqrt{5} \right)^{k+1} \right] \\ & \cdot V_{k+1} &= V_k + V_{k-1} \end{aligned}$$

$$\begin{split} V_{k+1} &= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^k - \left(1 - \sqrt{5} \right)^k \right] \\ &+ \frac{1}{2^{k-1} \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^{k-1} - \left(1 - \sqrt{5} \right)^{k-1} \right] \\ &= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^k - \left(1 - \sqrt{5} \right)^k + 2 \left(1 + \sqrt{5} \right)^{k-1} - 2 \left(1 - \sqrt{5} \right)^{k-1} \right] \\ &= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(1 + \sqrt{5} + 2 \right) - \left(1 - \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(1 - \sqrt{5} + 2 \right) \right] \\ &= \frac{1}{2^k \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(3 + \sqrt{5} \right) - \left(3 + \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(1 - \sqrt{5} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(1 + 2\sqrt{5} + 5 \right)^k - \left(1 - \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(1 - 2\sqrt{5} + 5 \right) \right] \\ &= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(1 + \sqrt{5} \right)^2 - \left(1 - \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(1 - \sqrt{5} \right)^2 \right] \\ &= \frac{1}{2^{k+1} \cdot \sqrt{5}} \left[\left(1 + \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(1 + \sqrt{5} \right)^{k-1} \left(1 - \sqrt{5} \right)^{k-1} \right] \end{split}$$

ا- التعبير عن X_n بدلالة α و α : لدينا

$$10^{0} \times X_{n} = 10 X_{n-1} + 20$$

 $10^{1} \times X_{n-1} = 10 X_{n-2} + 20$

$$10^2 \times X_{n-2} = 10 X_{n-3} + 20$$

$$10^{n-3} \times X_3 = 10 X_2 + 20$$

$$10^{n-2} \times X_2 = 10 X_1 + 20$$

$$10^{n-1} \times X_1 = 10 X_0 + 20$$

$$X_n = 10^{\mathrm{n}}$$
 . $X_0 + 20$ $(10^0 + 10^1 + 10^2 + \ldots + 10^{\mathrm{n-1}})$: بالجمع نجد

$$X_n = 10^n \cdot X_0 + 20 \cdot 1 \cdot \frac{1 - 10^n}{1 - 10}$$

$$X_n = 10^n \cdot X_0 - \frac{20}{9} (1 - 10^n)$$

$$X_n = 10^n \cdot \alpha - \frac{20}{9} (1 - 10^n)$$

$$X_n = \left(\alpha + \frac{20}{9}\right) 10^n - \frac{20}{9}$$
 : 0

 $\lim_{n\to+\infty}X_n$

: منه من أجل $\lim_{x \to +\infty} 10^n = +\infty$ الديثا

$$\lim_{x \to +\infty} X_n = rac{-20}{9}$$
 ومنه $X_n = rac{-20}{9}$: ومنه $\alpha = rac{-20}{9}$ ومنه $\alpha > rac{-20}{9}$ عن اجل: $\alpha > rac{-20}{9}$ من اجل: $\alpha < rac{-20}{9}$

 $U_n \geq 1$) (n غلى صحة الخاصية ا من اجل ${\bf U}_0=4:{\bf n}=0$ ومنه ${\bf U}_0\geq 1$ وعليه ${\bf U}_0=4$

وعليه p (k + 1) صحيحة . إذن p (n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n

$$S_{2} = U_{0} + U_{1} + \dots + U_{n-1}$$

$$S_{2} = (V_{0} + 1) + (V_{1} + 1) + \dots + (V_{n-1} + 1)$$

$$= (V_{0} + V_{1} + \dots + V_{n-1}) + \left(\underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{i \neq n}\right)$$

$$S_{2} = S_{1} + n \times 1$$

$$S_{2} = \frac{9}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n}\right] + n$$

$$S_{n} = (V_{0} + 1)^{3} + (V_{1} + 1)^{3} + \dots + (V_{n-1} + 1)^{3}$$

$$S_{n} = (V_{0} + 1)^{3} + (V_{1} + 1)^{3} + \dots + (V_{1} + 1)^{3}$$

$$S_{n} = (V_{0}^{3} + 3V_{0}^{2} + 3V_{0} + 1) + (V_{1}^{3} + 3V_{1}^{2} + 3V_{1} + 1)$$

$$+ \dots + (V_{n-1}^{3} + 3V_{n-1}^{2} + 3V_{n-1} + 1)$$

$$S_{n} = V_{0}^{3} + V_{1}^{3} + \dots + V_{n-1}^{3} + 3\left(V_{0}^{2} + V_{1}^{2} + \dots + V_{n-1}^{2}\right)$$

$$+ 3\left(V_{0} + V_{1} + \dots + V_{n-1}\right) + \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{i \neq n}$$

$$S_{n} = V_{0}^{3} + (V_{0} q)^{3} + \dots + (V_{0} q^{n})^{3} + 3\left[V_{0}^{2} + (V_{0} q)^{2} + \dots + (V_{0} q^{n})^{2}\right]$$

$$+ 3S_{1} + n \cdot 1$$

$$S_{n} = V_{0}^{3} + (V_{0} q)^{3} + \dots + (V_{0} q^{n})^{3} + 3V_{0}^{2} \left[1 + q^{2} + q^{4} + \dots + q^{2(n-1)}\right] + 3S_{1} + n$$

$$S_{n} = V_{0}^{3} \times \frac{1 - (q^{3})^{n}}{1 - q^{3}} + 3V_{0}^{2} \cdot \frac{1 - (q^{2})^{n}}{1 - q^{2}} + 3S_{1} + n$$

$$S_{n} = V_{0}^{3} \times \frac{1 - q^{3n}}{1 - q^{3}} + 3V_{0}^{2} \cdot \frac{1 - q^{2n}}{1 - q^{2}} + 3S_{1} + n$$

$$S_{n} = 3^{3} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{3n}}{1 - q^{3}} + 3V_{0}^{2} \cdot \frac{1 - q^{2n}}{1 - q^{2}} + 3S_{1} + n$$

$$S_{n} = 3^{3} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{3n}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{3n}} + 3\left(3\right)^{2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{2n}}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{2}} + 3S_{1} + n$$

$$\begin{split} p(k): & \mathbf{U}_k \geq 1 \\ p(k+1): & \mathbf{U}_{k+1} \geq 1 \\ \frac{1}{3} & \mathbf{U}_k \geq \frac{1}{3} : \text{diag} \quad \mathbf{U}_k \geq 1 : \text{diag} \\ & \mathbf{U}_k \geq \frac{1}{3} : \mathbf{U}_k + \frac{2}{3} \geq \frac{1}{3} + \frac{2}{3} : \text{diag} \\ & \mathbf{U}_{k+1} \geq 1 : \mathbf{U}_{k+1} \geq \frac{1}{3} \quad \mathbf{U}_k + \frac{2}{3} \geq \frac{1}{3} + \frac{2}{3} : \text{diag} \\ & \mathbf{U}_{k+1} \geq 1 : \mathbf{U}_{k+1} \geq \frac{1}{3} \quad \mathbf{U}_k + \frac{2}{3} \geq \frac{1}{3} + \frac{2}{3} : \text{diag} \\ & \mathbf{U}_{k+1} \geq 1 : \mathbf{U}_{k+1} \geq$$

$$\mathbf{V}_{\mathbf{n}} = -\left(\frac{-1}{3}\right)^{n-2} : 0$$

3- حساب S بدلالة n :

$$S_n = V_2 imes rac{1 - q^{n-1}}{1 - q}$$
 و منه : $n - 2 + 1 = n - 1$ عدد الحدود

$$S_n = -1 \times \frac{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}}{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)} = \frac{-3}{4} \times \left[1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right] : 4^{n-1}$$

$$S_n = -\frac{3}{4}\left[1-\left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right]$$
 : ن

 $: \mathbf{U}_{_1}$ بدلالة $\mathbf{U}_{_n}$ بدلالة $S_{_n}$ بدلالة $S_{_n}$

$$S_{n} = V_{2} + V_{3} + ... + V_{n}$$

$$S_{n} = (U_{2} - U_{1}) + (U_{3} - U_{2}) + (U_{4} - U_{3}) + ... + (U_{n} - U_{n-1})$$

$$S = U_{1} - U_{2}$$

1) حساب سعر السكر في سنة 2007 .

. 2007 مىعر السكر في سنة 2006، فيكون \mathbf{U}_1 سعر السكر في سنة \mathbf{U}_1

$$U_2 = U_1 + U_1 \times \frac{4}{100} = U_1 + U_1 \times 0.04$$

 $U_{_2} = 1,04 \times 65 : U_{_2} = 1,04 . U_{_1} : U_{_2} = 1,04 . U_{_2} : U_{_2} = 1,04 . U_{_3} : U_{_2} = 1,04 . U_{_3} : U_{_3} = 1,04 . U_{_3}$

ومنه سعر السكر في سنة 2007 هو : $U_{_2}=67,6$ مدنه سعر السكر في سنة 2007 هو

 $: (U_n)$ طبيعة المتتالية (I

: وعليه ${
m U}_{_{n+1}}={
m U}_{_{n}}+0.04{
m U}_{_{n}}$ وعليه ${
m U}_{_{n+1}}-{
m U}_{_{n}}=0.04$ وعليه . ${f q}=1,\!04$ إذن ${f (U}_{_{n}})$ متتالية هندسية أساسها ${f U}_{_{n+1}}=1,\!04$

 $\mathbf{U}_{_{\mathrm{n}}}=\mathbf{U}_{_{1}} imes \left(1,04
ight)^{^{n-1}}$ ومنه: $\mathbf{U}_{_{\mathrm{n}}}=\mathbf{U}_{_{1}} imes \mathbf{q}^{^{\mathrm{n-1}}}:\mathbf{U}_{_{1}}$ ومنه: $\mathbf{U}_{_{\mathrm{n}}}$

$$S_n = \mathbf{U}_1 \times \frac{1 - \mathbf{q}^n}{1 - \mathbf{q}} : \mathbf{S}_n$$
 دينا S_n

$$S_{n} = 27 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{3n}}{1 - \frac{1}{27}} + 27 \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{2n}}{1 - \frac{1}{9}} + 3S_{1} + n$$

$$S_n = \frac{(27)^2}{26} \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{3n} \right] + \frac{27 \times 9}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} \right] + 3S_1 + n$$

$$S_{n} = \frac{729}{26} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{243}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + 3 \times \frac{9}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{n} \right] + n$$

$$S_{n} = \frac{729}{26} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{3n} \right] + \frac{243}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} \right] + \frac{27}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{n} \right] + n$$

$$\lim_{n\to +\infty} S_n = +\infty : \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{3n} = \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{2n} = \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \quad \text{s.}$$

 $: \mathbb{V}_{_{\mathrm{n-}1}}$ بد لالة $\mathbb{V}_{_{n}}$ بد الله -1

$$V_{n} = U_{n} - U_{n-1} = \frac{2U_{n-1} + U_{n-2}}{3} - U_{n-1}$$

$$V_{n} = \frac{-U_{n-1} + U_{n-2}}{3} = -\frac{1}{3} \left(U_{n-1} - U_{n-2} \right)$$

.
$$V_{n} = -\frac{1}{3} V_{n-1}$$
 إذن :

: متتالیة هندسیة (\mathbb{V}_{n}) متتالیة هندسیة - 2

$${f q}=-rac{1}{3}$$
 بما أن : ${f V}_n=-rac{1}{3}$ فان ${f V}_n=-rac{1}{3}$ متتالية هندسية أساسها ${f V}_2={f U}_2-{f U}_1=-1$ وحدها الأول ${f V}_2={f U}_2$ - ${f U}_1=-1$ وحدها بدلالة ${f V}_n$ بدلالة ${f V}_n$

$$V_{n} = V_{2} \times q^{n-2} = \left(-1\right) \times \left(\frac{-1}{3}\right)^{n-2}$$

$$n$$
 و المناسية صحيحة من اجل كل عدد طبيعي n و المناسية n و المناسية و المناسية

 $3 \ U_k - 2 = 2 \ U_k - 1$ وعليه : $\frac{3 \ U_k - 2}{2 \ U_k - 1} = 1$: معناه : $U_{k+1} = 1$

وبالتالي $\mathbf{U}_{\mathrm{k}}=1$ ومنه: $\mathbf{p}(\mathrm{k}+1)$ صحيحة :

 $\mathbf{U}_{_{\mathrm{K}}}=1$ و نبرهن أن $\mathbf{U}_{_{\mathrm{K+1}}}=1$

: n و
$$V_n$$
 بدلالة U_n بدلالة (5

$$3\mathbf{U}_{\mathrm{n}}+8\mathbf{V}_{\mathrm{n}}=3\mathbf{U}_{0}+8\mathbf{V}_{0}$$
: لاينا $X_{n}=X_{0}$ لاينا $X_{n}=X_{0}$

$$\mathbf{U_n}$$
 - $\mathbf{V_n} = \mathbf{W_n}$: ولدينا $3\mathbf{U_n} + 8\mathbf{V_n} = 44$: اي ان

$${f U}_{_{n}}$$
 - ${f V}_{_{n}}=11\left(rac{1}{12}
ight)^{n}$: الذن ${f U}_{_{n}}$ - ${f V}_{_{n}}={f W}_{_{0}} imes {f q}^{n}$: وعليه

$$\begin{cases} 3 U_n + 8 V_n = 44 \\ U_n - V_n = 11 \left(\frac{1}{12}\right)^n \end{cases}$$

وبضرب المساواة الثانية في 8 نجد:

$$\begin{cases} 3U_{n} + 8V_{n} = 44 \\ 8U_{n} - 8V_{n} = 88 \left(\frac{1}{12}\right)^{n} : 449 \end{cases}$$

$$U_{_{n}}$$
 = $4+8\left(rac{1}{12}
ight)^{n}$: ومنه $U_{_{n}}$ = $44+88\left(rac{1}{12}
ight)^{n}$: الجمع نجد

$$V_{n} = 4 + 8 \left(\frac{1}{12}\right)^{n} - 11 \left(\frac{1}{12}\right)^{n}$$
 : فالمه $V_{n} = U_{n} - 11 \left(\frac{1}{12}\right)^{n}$

$$V_n = 4 - 3 \left(\frac{1}{12}\right)^n$$
:

$$\lim_{n \to +\infty} U_n = \lim_{n \to +\infty} 4 + 8 \left(\frac{1}{12}\right)^n = 4 \quad . \quad \lim_{n \to +\infty} V_n = \lim_{n \to +\infty} 4 - 3 \left(\frac{1}{12}\right)^n = 4$$

$$U_{2} = \frac{U_{1} + 2V_{1}}{3} = \frac{\frac{14}{3} + \frac{21}{2}}{3} = \frac{91}{18} \quad V_{2} = \frac{U_{1} + 3V_{1}}{4} = \frac{\frac{14}{3} + \frac{63}{4}}{4} = \frac{254}{48}$$

: نبرهن أن $\left(oldsymbol{W}_{\!_{n}}
ight)$ متتالية هندسية (2

$$\mathbf{W}_{\mathbf{n}} = \mathbf{U}_{\mathbf{n}} - \mathbf{V}_{\mathbf{n}}$$

$$W_{n+1} = U_{n+1} - V_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3} - \frac{U_n + 3V_n}{4}$$
$$= \frac{4U_n + 8V_n - 3U_n - 9V_n}{12}$$

$$W_{n+1} = \frac{1}{12} (U_n - V_n) = \frac{1}{12} \cdot W_n$$

$$q=rac{1}{12}$$
 ومنه $\left(W_n
ight)$ متتالیة هندسیة اساسها $\left(W_n
ight)$ متقاربة ویما آن $1< q< 1$ فإن $\left(W_n
ight)$ متقاربة $\left(V_n
ight)$ و $\left(V_n
ight)$ متجاورتان :

نبرهن أن $\left(\mathbf{U}_{n} \right)$ و $\left(\mathbf{V}_{n} \right)$ إحداهما متزايدة و الأخرى متناقصة.

$$U_{n+1} - U_{n} = \frac{U_{n} + 2V_{n}}{3} - U_{n} = \frac{-2(U_{n} - V_{n})}{3}$$

$$V_{n+1} - V_{n} = \frac{U_{n} + 3V_{n}}{4} - V_{n} = \frac{U_{n} - V_{n}}{4}$$

 U_n-V_n عکس إشارة $U_{n+1}-U_n$ عکس إشارة U_n-V_n عکس إشارة U_n-V_n عکس إشارة U_n-V_n وعليه اتجاه تغير المتتاليتان متعاکستان . إذا وإشارة U_n-U_n نفس إشارة U_n-V_n متناقصة وإذا كانت U_n متناقصة فإن U_n متزايدة كانت U_n متزايدة فإن U_n متناقصة وإذا كانت U_n متزايدة ولدينا : U_n متناقصة ومنه : U_n ومنه : U_n ومنه : U_n

 (V_n) و (V_n) متجاورتان. (X_n) نبر هن أن (X_n) ثابتة :

$$X_{n+1} - X_n = 3U_{n+1} + 8V_{n+1} - 3U_n - 8V_n$$

$$= U_n + 2V_n + 2U_n + 6V_n - 3U_n - 8V_n = 0$$

$$A = 3U_{n+1} + 8V_{n+1} - 3U_n - 8V_n = 0$$

9 - الحساب التكاملي

1- الحساب التكاملي و المساحات:

لتكن f دالة مستمرة و موجبة على المجال [a,b] و (C) تمثيلها البياني.

مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) و محور الفواصل و المستقيمان الذين معادلتيهما:

f = b وتقرأ التكامل من f(x) dx هي:

f(x) = x + 1 : مثال

 $S = rac{1 imes 1}{2}$: هي OAB مساحة المثلث

إذن: $S=rac{1}{2^{3}}$ (وحدة المساحة)

(C) $\int_{-1}^{0} f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} : \text{also}$

 $\frac{1}{b-a} \int f(x) dx$

g(x)=lpha دالة ثابتة أي g

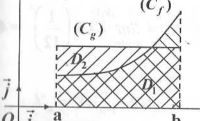
ليكن D_1 و D_2 المساحثين

 $\frac{\vec{j}}{O \mid \vec{i} \mid \mathbf{a} \mid \mathbf{c} \mid \mathbf{b}} \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{c} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$

التفسير الهندسي:

الملونتين في الشكل

م دالة مستمرة و موجبة على مجال [a; b]. نسمي القيمة المتوسطة للدالة f على المجال [a; b] العدد الحقيقي:



 $\begin{array}{c|c}
B & (C) \\
\hline
A & \vec{j} \\
\hline
O & \vec{i}
\end{array}$

حيث D_1 هو الجزء الأسفل D_2 و D_2 هو الجزء الأسفل D_3 القيمة المتوسطة للدالة هي القيمة التي يجب إعطاءها للعدد lpha حتى يكون D_1 و D_2 متساويان.

إذا كانت f دالة مستمرة و سالبة على المجال [a; b] و كان (C) تمثيلها البياني فإن A مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) و المستقيمات التي معدلتها التي معادلتها $\mathbf{x}=\mathbf{b}$ و $\mathbf{y}=\mathbf{0}$ و تعطى بالعبارة :

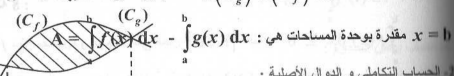
$$\mathbf{A} = \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} -f(x) \, \mathrm{d}x \qquad \text{if} \quad \mathbf{A} = -\int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} f(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} -f(x) \, \mathrm{d}x = -\int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} f(x) \, \mathrm{d}x \quad \text{: ideal}$$

 $[a\,;b]$ فإن قيمتها المتوسطة على مجال $[a\,;b]$ فإن قيمتها المتوسطة على

$$\frac{-1}{b-a}\int_{a}^{b}-f(x) dx = \int_{a}^{b}\frac{1}{b-a}f(x) dx : A$$

الماكانت f > g دالتان مستمرتان على المجال $\left[a \; ; \; b
ight]$ حيث $\left[a \; ; \; b
ight]$ فإن مساحة الحيز و المستوي المحدد بالمنحنيين $\left(C_{f}
ight)$ و $\left(C_{g}
ight)$ و المستقيمين الذين معادلتيهما x=a



الحساب التكاملي و الدوال الأصلية: المراقبة 4:

a دالة مستمرة وموجبة على المجال $[a\,;\,b]$ (C)، $[a\,;\,b]$ تمثيلها البيائي في معلم متعامد F دالة الله الله الله على [a; b] مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C) و المستقيمات التي : و x=b و x=a تساوي مقدرة بوحدة المساحات إلى x=a

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) : 0$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a) : 0$$

لتكن f دالة مستمرة على مجال [a; b] نسمي القيمة المتوسطة للدالة و على المجال

$$\frac{1}{\mathbf{b} - \mathbf{a}} \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} f(\mathbf{x}) \, \mathrm{d}\mathbf{x} : \mathbf{b}$$
 [a; b]

- المكاملة بالتجزئة:

ميرهنة 11:

. I مستمرتان على مجال g' و f' و التان قابلتان للاشتقاق على مجال g'

من اجل كل عددان a و d من ا فإن :

$$\int_{a}^{b} f'(x) \cdot g(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g'(x) f(x) dx$$

عند a : الدالة الأصلية التي تنعدم عند

٠ 12 مير هنة

ردالة مستمرة على [a;b]. الدالة الأصلية g للدالة f و التي تنعدم عند a تعطى

.
$$g(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt$$
: بالعبارة

الحساب بعض الحجوم:

الله مستمرة على مجال [a;b] مساحة الحيز المستوي (D) مساحة الحيز المستوي

المعدد بالمنحنى (C) و المستقيمات التي معادلاتها:

 $x = \mathbf{b}$ g $x = \mathbf{a}$ g y = 0

م الجزء المتولد عن دوران (D) حول محرر الفواصل يعطى بالعبارة:

$$V = \int_{a}^{b} \pi [f(x)]^{2} dx$$

 $\int f(x) \, \mathrm{d}x = -\int f(x) \, \mathrm{d}x = \int -f(x) \, \mathrm{d}x :$ ولدينا:

و g دالتان مستمرتان على مجال g . g دالتان مستمرتان على مجال g عددان حقیقیان g عنصران مِن g . g

$$\int_{a}^{b} \left[\alpha f(x) + \beta g(x) \right] dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$$
 الدينا:

ردالة مستمرة على مجال I مركزه O. من أجل كل عنصر a من I لدينا:

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx : اذا کانت f زوجیهٔ فإن$$

$$\int_{0}^{x} f(x) dx = 0$$
 : إذا كانت f فردية فإن

مبرهنة au: دالة دورية على $\mathbb R$ ودورها au

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{0}^{T} f(x) dx : a$$
من اجل کل عدد حقیقی a : a من اجل کل عدد حقیقی

3- الحساب التكاملي و المتباينات : مبرهنة 8 :

 $\int f(x) \, \mathrm{d}x \, \geq \, 0$ الدينا: $[a\,;\,b]$ لتكن f دالة مستمرة و موجبة على مجال

 $f \leq g$: إذا كان $g \in g$. إذا كان و g دالتان مستمرتان على مجال $g \in g$. إذا كان

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \le \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x$$

لتكن f دالة مستمرة على مجال a ; b و a , m عددان حقيقيان .

$$m(\mathbf{b} - \mathbf{a}) \le \int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} f(x) \, \mathrm{d}x \le \mathbf{M} \, (\mathbf{b} - \mathbf{a}) :$$
 فإن $m \le f(x) \le \mathbf{M}$ اذا كان $m \le f(x) \le \mathbf{M}$ فإن $m \le f(x) \le \mathbf{M}$ اذا كان $m \le f(x)$ فإن $m \le f(x)$ فإن $m \le f(x)$

$$\int_{1}^{2} [2f(x) - 3g(x)] dx = 2 \int_{1}^{2} f(x) dx - 3 \int_{1}^{2} g(x) dx \qquad (11)$$

$$\int_{0}^{1} (x^{2} + 1) dx \leq \int_{0}^{1} x^{2} dx \qquad (12)$$

$$\int_{1}^{2} x^{2} dx \leq 0 \qquad (13)$$

$$\int_{1}^{2} (x^{2} - 1) dx = \int_{2}^{1} (1 - x^{2}) dx \qquad (14)$$

$$\int_{0}^{1} dt = x \qquad (18)$$

$$1) \int_{0}^{1} (x^{2} - 4x + 5) dx \qquad 2) \int_{1}^{2} \left(\frac{1}{x^{2}} - \frac{1}{x}\right) dx$$

$$3) \int_{0}^{1} x (x^{2} - 4)^{3} dx \qquad 4) \int_{1}^{1} \frac{x^{2}}{(x^{3} + 3)^{2}} dx$$

$$5) \int_{2}^{2} e^{x} dx \qquad 6) \int_{0}^{1} (e^{2x} - e^{x} + 4) dx$$

$$7) \int_{1}^{2} \left(e^{-x} - \frac{1}{x^{2}}\right) dx \qquad 8) \int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{(e^{x} + 1)^{2}} dx$$

$$9) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx \qquad 10) \int_{0}^{\pi} \cos 3x dx$$

$$11) \int_{0}^{\pi} \tan x dx \qquad 12) \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{x + 1}} dx$$

$$13) \int_{0}^{2e} \frac{\ln x}{x} dx \qquad 14) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\cos^{2} x - \sin^{2} x) dx$$

النمرين 1:

اذكر صحة أم خطأ مايلي باستعمال الرمز \sqrt للصحة و الرمز \times للخطأ :

1) مساحة الحيزز المستوي المحدد بمنحنى دالة f مستمرة على مجال [a;b] و المستقيمات التي معادلاتها :

$$\int_{0}^{b} f(x) dx$$
: تعطى بالعبارة $x = b$ و $x = a$ و $y = 0$

$$[3;6]$$
 القيمة المتوسطة للدالة : $x\mapsto x^2$ على المجال $x\mapsto x^2$ القيمة المتوسطة الدالة : $x\mapsto x^2$

$$\frac{1}{3} \int_{3}^{b} x^2 dx = 63 : \omega$$

x=1) مساحة الحيز المستوي المحدد بالمستقيمات التي معادلاتها : x=1 و y=0 و y=0 مقدرة بوحدة المساحات هي : y=0) إليك الشكل المقابل :

مساحة الجزء المظلل يعطى بالعبارة:

$$\mathbf{A} = \int_{\mathbf{c}}^{\mathbf{c}} [\mathbf{g}(x) - f(x)] dx + \int_{\mathbf{c}}^{\mathbf{b}} [f(x) - g(x)] dx$$

$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2} \, \mathrm{d}x = \left[\frac{-1}{x} \right]_{-1}^{1} = -2 \tag{5}$$

$$\int_{0}^{x} cost \, dt = \sin x \qquad (6$$

$$\int_{0}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x \le 1 :$$
فإن $f(x) \le 1 :$ (7)

$$\int_{0}^{2\pi} \sin x \, dx = \int_{\pi}^{3\pi} \sin x \, dx \quad (8)$$

$$\int_{-2}^{2} x^2 \ dx = 2 \int_{0}^{2} x^2 \ dx \ (9)$$

$$\int_{-1}^{1} (x^3 + x) \, \mathrm{d}x \neq 0 \quad (10)$$

التمرين 3: -

 $f(x) = \frac{2x^3 + 3x^2 - x + 5}{x^2 + x - 2}$: إبالعبارة : [بالعبارة على المجال] -2; 1

 $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} + \frac{d}{x+2}$ على الشكل: f(x) على الشكل: 1- بين أنه يمكن كتابة و

حيث a و d و c و d أعداد حقيقية يطلب تعيينها . 2 عين دالة أصلية a للدالة d .

 $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) \, \mathrm{d}x : -3$

التمرين 4: --

 $f(x) = \frac{25}{25 - x^2}$: بالعبارة $= \frac{25}{25 - x^2}$ بالعبارة $= \frac{25}{25 - x^2}$

 $f(x) = \frac{\alpha}{5-x} + \frac{\beta}{5+x}$: عين العدان α و β بحيث α

 $\int_{2}^{2} f(x) \, \mathrm{d}x : -2$

 $\int_{-2}^{2} f(x) \, \mathrm{d}x = 2 \int_{0}^{2} f(x) \, \mathrm{d}x : 4x = 3$ - بين ان -3

 (cm^2) و المستقيمات التي y=0 , x=2 , x=0 و المستقيمات التي معادلاتها y=0 , x=2 , x=0

التمرين 5 -

 $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$: بالعبارة إ $\left[0\;;\;2\right]$ بالعبارة على المجال

1- عين حصرا للدالة م على المجال [2; 0].

 $\int_{0}^{2} \frac{1}{1+x^{2}} dx : 1$ عصر اللتكامل - 2

التمرين ٥ :

 $f(x) = \mathrm{e}^{x^2+1}$: بالعبارة $\mathbb R$ على f

. $[0\,;2]$ عين حصرا للدالة f على المجال $[0\,;2]$

 $\int\limits_{-2}^{2}f(x)\,\mathrm{d}x:$ ثم التكامل $\int\limits_{0}^{2}f(x)\,\mathrm{d}x:$ ثم التكامل أ

f(x)=cosx الله معرفة على $\left[0\;;rac{\pi}{2}
ight]$ بالعبارة

ون القيمة المتوسطة للدالة ركم على هذا المجال.

المرين 8: ــ

رس تغيرات الدالة f حيث : $f(x)=rac{x}{\ln x}$ على المجال $f(x)=rac{x}{\ln x}$. $\int\limits_{a}^{2e}rac{x}{\ln x}dx$ الملتج حصرا للتكامل $\int\limits_{a}^{2e}rac{x}{\ln x}dx$

3) $\int_{0}^{\ln 2} x e^{x} dx$ 4 2) $\int_{0}^{\pi} x \cos 3x dx$ 4 1) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x dx$

6) $\int_{0}^{1} (x+1) e^{-x} dx$ 5) $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^{2} x} dx$ 4) $\int_{1}^{2} \frac{\ln x}{x^{2}} dx$

3) $\int_{1}^{2} (\ln x)^{2} dx$: 2) $\int_{0}^{x} t^{2} \sin 2t dt$: 1) $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x^{2} \sin x dt$. 4) $\int_{0}^{\pi} \sin x e^{x} dx$

: 11 000

 $x\mapsto \sqrt{9-x^2}$ fill the state of $x\mapsto \sqrt{9-x^2}$

أم الشئ تمثيلها البياتي (C) في معلم متعامد ومتجانس (وحدة الطول cm) الشئ تمثيلها البياتي المستوى المحدد بالمنحني (C) و محور الفواصل

(بعان حساب (y

7) استنتج مما سبق قيمة مقربة إلى 0,01 للعدد 1.

برين 15 : ----

f(x) = cosx : نعتبر الدالة f المعرفة بالعبارة

انشئ تمثيلها البياني (C) على المجال $\left[0\;;\;rac{\pi}{2}
ight]$ مساحة الحيز (1) مساحة الحيز

المحصور بين (C) و محور الفواصل في معلم متعامد و متجانس (C) حيث دة هي (C) دة هي (C)

2) احسب حجم الحيز الذي نحصل عليه بدوران (D) حول محور القواصل.

لتمرين 16: --

انشئ التمثيل البياني للدالة f حيث $f(x)=\sqrt{1-x^2}$ حيث $f(x)=\sqrt{1-x^2}$ و محور القواصل. لتكن (D) مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى $f(x)=\sqrt{1-x^2}$ و محور القواصل. احسب حجم الجسم المحصل عليه بدور ان (D) حول محور القواصل .

التمرين 17: ___

 $f(x) = rac{{
m e}^x - {
m e}^{-x}}{{
m e}^x + {
m e}^{-x}}$: بالعبارة $[0; +\infty[$ على $[0; +\infty[$

$$f(x) = rac{\mathrm{e}^{2x} - 1}{\mathrm{e}^{2x} + 1}$$
 : بين أن

fادرس تغيرات الدالـه f.

التي A مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى C_f و المستقيمات التي x=1 و x=1 و x=0 .

رين 18 : _____

. $n \in \mathbb{N}^*$: حيث $I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx$: ايكان التكامل

: فإن الله من أجل كل عدد حقيقي x من [1;0] فإن الله من أجل كل عدد حقيقي [1;0]

$$0 \leq (1-x)^n e^x \leq e$$

التمرين 12: $f(x) = e^{2x} - 7e^x + 12$ نعتبر الدالة $f(x) = e^{2x} - 7e^x + 12$ نعتبر الدالة f(x) . f(x) .

التمرين 13 : $\int_{-2}^{5} \frac{|x|}{1+x^2} \, \mathrm{d}x$: التكامل الآتي :

 $f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x}$: ادرس تغیرات الدالة f حیث (1

 $\left[0\;;\;rac{1}{2}
ight]$ ثم بین آنه من اُجل کل عدد حقیقی x من المجال

$$1 \le f(x) \le \frac{2}{\sqrt{\mathrm{e}}}$$
: فإن

و التكامل : $I = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} \, \mathrm{d}x$: نعتبر التكامل : $I = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} \, \mathrm{d}x$

$$x \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$$
 من أجل $\frac{1}{1-x} = 1 + x + \frac{x^2}{1-x}$ بين أن: (3

$$I = \int_{0}^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_{0}^{\frac{1}{2}} x^{2} f(x) dx : 0$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1+x) e^{-x} dx : (5)$$

$$\frac{1}{24} \le \int_{0}^{\frac{7}{2}} x^{2} f(x) dx \le \frac{1}{12 \sqrt{e}} : \dot{0}(1)$$
 استنتج من (1) ان (6)

$$\int_{112}^{2} \left(\frac{1}{x^{2}} - \frac{1}{x}\right) dx = \left[\frac{-1}{x} - \ln x\right]_{1}^{2}$$

$$= \left[\frac{-1}{2} - \ln 2\right] - \left[\frac{-1}{1} - \ln 1\right]$$

$$= \frac{-1}{2} - \ln 2 + 1 = \frac{1}{2} - \ln 2$$

$$\int_{0}^{1} x (x^{2} - 4)^{3} dx = \frac{1}{2} \times \int_{0}^{1} 2x (x^{2} - 4)^{3} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{(x^{2} - 4)^{4}}{4}\right]_{0}^{1} = \frac{1}{2} \left[\frac{(1 - 4)^{4}}{4} - \frac{(0 - 4)^{4}}{4}\right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{81}{4} - \frac{256}{4}\right] = \frac{-175}{8}$$

$$\int_{-1}^{1} \frac{x^{2}}{(x^{3} + 3)^{2}} dx = \frac{1}{3} \times \int_{-1}^{1} \frac{3x^{2}}{(x^{3} + 3)^{2}} dx$$

$$= \frac{1}{3} \left[\frac{-1}{x^{3} + 3}\right]_{-1}^{1} = \frac{1}{3} \left[\left(\frac{-1}{4}\right) - \left(\frac{-1}{2}\right)\right]$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{12}$$

$$\int_{0}^{2} e^{x} dx = \left[e^{x}\right]_{-2}^{2} = e^{2} - e^{2}$$

$$\int_{0}^{1} (e^{2x} - e^{x} + 4) dx = \left[\frac{1}{2} e^{2x} - e^{x} + 4x\right]_{0}^{1}$$

$$= \left(\frac{1}{2} e^{2} - e + 4\right) - \left(\frac{1}{2} e^{0} - e^{0} + 4(0)\right)$$

$$= \frac{1}{2} e^{2} - e + 4 + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} e^{2} - e + \frac{9}{2}$$

.
$$\lim_{n \to +\infty} \, I_n = 0$$
 و أن : $0 \le I_n \le \frac{e}{n!}$ (2) استنتج أن : I_1 استعمال المكاملة بالتجزئة أحسب $I_n = -\frac{1}{n!} + I_{n-1}$: $n \ge 2$ بين أنه من أجل $1 \ge 2$ بين أنه من أجل $1 \ge 2$ بين أنه من أجل $1 \ge 2$

الداول

$$.\sqrt{}$$
 (4 $.\sqrt{}$ (3 $.\sqrt{}$ (2 $.\times$ (1

$$.\sqrt{}$$
 (8 $.\sqrt{}$ (7 $.\sqrt{}$ (6 $.\sqrt{}$ (5

$$. \times (12 \quad . \quad \sqrt{} (11 \quad . \times (10 \quad . \quad \sqrt{} (9 \quad . \quad \sqrt{})$$

التمرين 2:-----

$$\int_{0}^{1} (x^{2} - 4x + 5) dx = \left[\frac{x^{3}}{3} - 2x^{2} + 5x \right]_{0}^{1}$$

$$= \left(\frac{(1)^{3}}{3} - 2(1)^{2} + 5(1) \right) - \left(\frac{0^{3}}{3} - 2(0)^{2} + 5 \times 0 \right)$$

$$= \frac{1}{3} - 2 + 5 = \frac{1 - 6 + 15}{3} = \frac{10}{3}$$

$$= -\left[\ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln\left(1\right)\right] = -\ln\left(\frac{1}{2}\right) = \ln 2$$

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \left[2\sqrt{x+1}\right]_{0}^{1} = 2\sqrt{2} - 2 \tag{12}$$

$$\int_{e}^{2e} \frac{\ln x}{x} dx = \int_{e}^{2e} \frac{1}{x} \times (\ln x)^{1} dx$$

$$= \left[\frac{(\ln x)^{2}}{2} \right]_{e}^{2e} = \frac{(\ln 2e)^{2}}{2} - \frac{(\ln e)^{2}}{2}$$

$$= \frac{(\ln 2e)^{2}}{2} - \frac{1}{2}$$
(13)

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\cos^{2}x - \sin^{2}x) \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \, dx$$

$$= \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \sin \pi - \frac{1}{2} \sin 0 = 0$$
(14)

مرين 3 :----

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} + \frac{d}{x+2} : b = f(x) = \frac{f(x)}{x-1}$$

$$f(x) = \frac{(ax+b)(x-1)(x+2) + c(x+2) + d(x-1)}{(x-1)(x+2)}$$

$$f(x) = \frac{(ax+b)(x^2 + x - 2) + cx + 2c + dx - d}{x^2 + x - 2}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + ax^2 - 2ax + bx^2 + bx - 2b + cx + 2c + dx - d}{x^2 + x - 2}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + (a+b)x^2 + (-2a+b+c+d)x - 2b + 2c - d}{x^2 + x - 2}$$

$$\int_{0}^{2} \left(e^{-x} - \frac{1}{x^{2}}\right) dx = \left[-e^{-x} + \frac{1}{x}\right]_{1}^{2}$$

$$= \left(-e^{-2} + \frac{1}{2}\right) - \left(-e^{1} + 1\right)$$

$$= -\frac{1}{e^{2}} + \frac{1}{2} + \frac{1}{e} - 1$$

$$= -\frac{1}{e^{2}} + \frac{1}{e} - \frac{1}{2}$$

$$\int_{0}^{1} \left(\frac{e^{x}}{(e^{x} + 1)^{2}}\right) dx = \left[\frac{-1}{e^{x} + 1}\right]_{0}^{1}$$

$$= -\frac{1}{e + 1} - \frac{1}{2} = \frac{-1}{e + 1} + \frac{1}{2}$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot (\sin x)^{1} dx$$

$$= \left[\frac{\sin^{2} x}{2}\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sin^{2} \frac{\pi}{2}}{2} - \frac{\sin^{2} 0}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\int_{0}^{\pi} \cos 3x dx = \left[\frac{1}{3} \sin 3x\right]_{0}^{\pi}$$

$$= \frac{1}{3} \sin 3\pi - \frac{1}{3} \sin 0 = 0$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{-\sin x}{\cos x} dx$$

$$= -\left[\ln(\cos x)\right]_{0}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= -\left[\ln(\cos x)\right]_{0}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= -\left[\ln(\cos x)\right]$$

$$\int_{-2}^{2} f(x) \, \mathrm{d}x - 2$$

$$\int_{-2}^{2} f(x) dx = \frac{-5}{2} \int_{-2}^{2} \frac{-1}{5 - x} dx + \frac{5}{2} \int_{-2}^{2} \frac{1}{5 + x} dx$$

$$= \left[\frac{-5}{2} \ln (5 - x) + \frac{5}{2} \ln (5 + x) \right]_{-2}^{2}$$

$$= \frac{5}{2} \left[\ln (5 + x) - \ln (5 - x) \right]_{-2}^{2} = \frac{5}{2} \left[\ln \left(\frac{5 + x}{5 - x} \right) \right]_{-2}^{2}$$

$$= \frac{5}{2} \left[\ln \frac{7}{3} - \ln \frac{3}{7} \right] = \frac{5}{2} \ln \left(\frac{49}{9} \right)$$

$$\int_{-2}^{2} f(x) dx = 2 \int_{0}^{2} f(x) dx : 0$$

$$\int_{0}^{2} f(x) dx = \frac{5}{2} \left[ln \left(\frac{5+x}{5-x} \right) \right]_{0}^{2} = \frac{5}{2} \left[ln \frac{7}{3} - ln 1 \right]$$

$$\int_{0}^{2} f(x) dx = \frac{5}{2} ln \frac{7}{3}$$

$$2\int_{0}^{2} f(x) dx = 2 \times \frac{5}{2} \ln \frac{7}{3} = \frac{5}{2} \ln \left(\frac{7}{3}\right)^{2}$$

$$2 \int_{0}^{2} f(x) dx = \frac{5}{2} ln \left(\frac{49}{9} \right)$$

$$\int_{-2}^{2} f(x) \, dx = 2 \int_{0}^{2} f(x) \, dx$$

) حساب المساحة:

: dias

$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \\ c = 3 \end{cases} \begin{cases} a = 2 \\ b = 1 \end{cases} \begin{cases} a = 2 \\ c + d = 2 \end{cases} \begin{cases} a + b = 3 \\ -2a + b + c + d = -1 \\ -2b + 2c - d = 5 \end{cases} \end{cases}$$

$$f(x) = 2x + 1 + \frac{3}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} \quad \text{(i.i.)}$$

$$f(x) = 2x + 1 + \frac{3}{x - 1} - \frac{1}{x + 2} \quad \text{(i.i.)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x - 1} - \ln |x + 2| + c \quad \text{(i.i.)}$$

$$f(x) dx = \left[x^2 + x + 3\ln |x - 1| - \ln |x + 2| \right] \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\left[f(x) dx = \left[x^2 + x + 3\ln |x - 1| - \ln |x + 2| \right] \frac{1}{2} \right]$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^{1} f(x) dx = \left[x^{2} + x + 3\ln|x - 1| - \ln|x + 2| \right]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 3\ln\frac{1}{2} - \ln\frac{5}{2} \right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 3\ln\frac{3}{2} - \ln\frac{3}{2} \right)$$

$$= \frac{3}{4} + 3\ln\frac{1}{2} - \ln\frac{5}{2} + \frac{1}{4} - 3\ln\frac{3}{2} + \ln\frac{3}{2}$$

$$= 1 - 3\ln 2 - \ln 5 + \ln 2 - 3 \ln 3 + 3 \ln 2 + \ln 3 - \ln 2$$

$$= 1 - \ln 5 - 2 \ln 3$$

$$f(x) = \frac{\alpha}{5-x} + \frac{\beta}{5+x}$$
 : عبين α و β بحيث: -1

$$f(x) = \frac{\alpha(5+x) + \beta(5-x)}{(5-x)(5+x)} = \frac{(\alpha - \beta)x + 5\alpha + 5\beta}{25-x^2}$$

$$\begin{cases} \alpha=2.5 \\ \beta=2.5 \end{cases} : ioi \begin{cases} \alpha=\beta \\ 10\alpha=25 \end{cases} : aia \begin{cases} \alpha-\beta=0 \\ 5\alpha+5\beta=25 \end{cases} : aia \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}$$

: حصر التكامل : $\int_{C}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ بما أن f زوجية فإن $2e \le \int_{0}^{2} f(x) dx \le 2e^{5}$, ولاينا: $\int_{0}^{2} f(x) dx = 2 \int_{0}^{2} f(x) dx$ $4e \le 2 \int_0^2 f(x) \, \mathrm{d}x \le 4e^5 : e^{-3}$ $4e \leq \int\limits_{-2}^{2} f(x) dx \leq 4e^5$: الذن $\frac{1}{\frac{\pi}{2}-2}\int_{0}^{2}f(x) dx = \frac{1}{\frac{\pi}{2}}\int_{0}^{2}cosx dx$ $= \frac{2}{\pi} \left[\sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{\pi} \left[\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right]$ ان القيمة الموسطة للدالة f هي π التمرين 8: $: [\mathrm{e}\ ; 2\mathrm{e}]$ على المراسة تغيرات f على $f'(x) = \frac{1 \cdot \ln x - \frac{1}{x} \cdot x}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2}$ x = e ومنه $\ln x = 1$: معناه f'(x) = 0x > e ومنه f'(x) > 0[e; 2e] متزايدة تماما على $[0\;;2]$ في المجال $[0\;;2]$ في المجال $[0\;;2]$ في المجال $[0\;;2]$ $A = \int_0^1 f(x) dx = \frac{5}{2} ln \frac{7}{3} cm^2$: ومنه المساحة A التمرين 5 : f = f د الدالة f : f عصر الدالة f د الدينا : f عليه : f وعليه : f وعليه : f وعليه : f وعليه : f ويالتالي : f ويالتالي : f د الدينا : f ويالتالي : f د الدينا : f وعليه : f وعليه : f ويالتالي : f د الدينا : f د $\frac{1}{5} \le f(x) \le 1$: لدينا $\int_{0}^{2} \frac{1}{1+x^{2}} \, \mathrm{d}x$: 2- استنتاج حصر -2 : نن $\frac{1}{5}(2-0) \le \int_{0}^{\infty} f(x) dx \le 1(2-0)$ ومنه: $\frac{2}{5} \le \int_{0}^{2} \frac{1}{1+x^{2}} dx \le 2$ وبالنّالي: $\frac{2}{5} \le \int_{0}^{2} f(x) dx \le 2$ $oldsymbol{D}_f = \mathbb{R} \,:$ ا تبيان أن f زوجية (1 $f(-x)=\mathrm{e}^{(-x)^2+1}$ و $-x\in\mathbb{R}:\mathbb{R}$ عنصر x من أجل كل عنصر x من أجل كل fاي f(-x) = f(x) ومنه f زوجية [0;2] تعيين حصرا للدالة f على [2;0] $0 \le x^2 \le 4$ ومنه $0 \le x \le 2$ لدينا: $e \le e^{x^2+1} \le e^5$: اي ان ن $1 \le x^2+1 \le 5$ $e \le f(x) \le e^5$ وبالتالي: $\int f(x) dx : -3$ $e \le f(x) \le e^5$ البنا $e(2-0) \le \int f(x) dx \le e^5 (2-0)$: $2e \le \int f(x) dx \le 2e^5$: اذن

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} x \sin x \, dx = \pi - 1 : \text{Aisg}$$

$$\int_{0}^{\pi} x \cos 3x \, dx = \int_{0}^{\pi} x \cos 3x \, dx = (2)$$

$$\int_{a}^{b} f'(x) g(x) \, dx = \left[f(x) g(x) \right]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g'(x) f(x) \, dx : \text{Light}$$

$$g(x) = x + 3 f'(x) = \cos 3x : \text{Light}$$

$$g'(x) = 1 + 3 f(x) = \frac{1}{3} \sin 3x : \text{Light}$$

$$\int_{0}^{\pi} x \cos 3x \, dx = \left[\frac{1}{3} x \sin 3x \right]_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \frac{1}{3} \sin 3x \, dx : \text{Light}$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \sin 3x \right]_{0}^{\pi} + \left[\frac{1}{9} \cos 3x \right]_{0}^{\pi}$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \sin 3x + \frac{1}{9} \cos 3x \right]_{0}^{\pi}$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \sin 3x + \frac{1}{9} \cos 3x \right]_{0}^{\pi}$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \sin 3x + \frac{1}{9} \cos 3x \right]_{0}^{\pi}$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

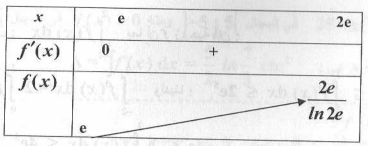
$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \, dx - \frac{1}{9} \cos 3x \right]$$

$$= \left[\frac{1}{3} x \cos 3x \,$$



 $e \leq f(x) \leq rac{2e}{\ln 2e}$: لاينا $e \leq f(x) \leq rac{2e}{\ln 2e}$: لاينا $e \cdot (2e-e) \leq \int\limits_e^{2e} f(x) \, \mathrm{d}x \leq rac{2e}{\ln 2e} \cdot (2e-e)$: $e^2 \leq \int\limits_e^{2e} f(x) \, \mathrm{d}x \leq rac{2e^2}{\ln 2e}$: وعليه $e^2 \leq \int\limits_e^{\pi} f(x) \, \mathrm{d}x \leq \frac{2e^2}{\ln 2e}$: التمرين $e = \int\limits_{\pi}^{\pi} x \sin x \, \mathrm{d}x$: $e = \int\limits_{\pi}^{\pi} x \sin x \, \mathrm{d}x$: $e = \int\limits_{\pi}^{\pi} x \sin x \, \mathrm{d}x$: $e = \int\limits_{\pi}^{\pi} x \sin x \, \mathrm{d}x$

 $\int_a^b f'(x) \times g(x) dx = [f(x) \times g(x)]_a^b - \int_a^b f(x) \times g'(x) dx$ الدينا : g(x) = x و $g'(x) = \sin x$ بوضع : g'(x) = 1 و عليه g'(x) = 1 و عليه g'(x) = 1

$$x \sin x \, dx = \left[-x \cos x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} - \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} -\cos x \, dx$$

$$= \left[-x \cos x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} + \left[\sin x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$= \left[-x \cos x + \sin x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$= (-\pi \cos \pi + \sin \pi) - \left(-\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$= \pi + 0 + 0 - 1 = \pi - 1$$

حساب : x cosx dx g(x) = x و f'(x) = cosx : بوضع g'(x) = 1 و $f(x) = \sin x$: $\int_{0}^{2} x \cos x \, dx = \left[x \sin x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{2} \sin x \, dx$ $= \left[x \sin x\right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \left[-\cos x\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \left[x \sin x + \cos x\right]_0^{\frac{\pi}{2}}$ $\int_{0}^{2} x \cos x \, dx = \left(\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2}\right) - \left(0 + \cos 0\right) = \frac{\pi}{2} - 1$ وعليه: $\int_{-\infty}^{\infty} x \sin x \, dx = 2\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$ $\int_{0}^{x} t^{2} \sin 2t \, dt : 2$ $g(t) = t^2$ و $f'(x) = \sin 2t$: برضع g'(t) = 2t g $f(t) = -\frac{1}{2} \cos 2t$: $\int_{0}^{\infty} t^{2} \sin 2t \, dt = \left| \frac{-1}{2} t^{2} \cos 2t \right|_{0}^{\infty} - \int_{0}^{\infty} -t \cos 2t \, dt$ $= \frac{-1}{2}x^2 \cos 2x + \int t \cos 2t \, dt$ t cos2t dt : ساب g(t) = t g'(t) = cos 2t: g'(t) = 1 $f(t) = \frac{1}{2} \sin 2t : \frac{1}{2}$

 $\int f'(x) g(x) dx = [f(x), g(x)]_a^b - \int g'(x) f(x) dx$: لدينا g(x) = x + 1 و $f'(x) = e^{-x}$ بوضع g'(x) = 1 $g(x) = -e^{-x}$: $\int (x+1) e^{-x} dx = \left[-(x+1) e^{-x} \right]_0^1 - \int_0^1 -e^{-x} dx$ $= \left[-(x+1) e^{-x} \right]_0^1 - \left[e^{-x} \right]_0^1$ $\int (x+1) e^{x} dx = \left[-(x+1) e^{-x} - e^{-x} \right]_{0}^{1} = \left[e^{-x} (-x-1-1) \right]_{0}^{1}$ $= \left[-(x+2) e^{-x} \right]_0^1 = e^{-1} (-3) - e^{0} (-2) = \frac{-3}{2} + 2$ $\int_{a}^{b} f'(x) g(x) dx = [f(x) g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g'(x) f(x) dx$: لدينا $\int x^2 \sin x \, dx : -1$ $g(x) = x^2$ و $f'(x) = \sin x$ بوضع g'(x) = 2x $g'(x) = -\cos x$: $\int x^2 \sin x \, dx = \left[-x^2 \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int -2x \cos x \, dx$ $= \left| -\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \cos \frac{\pi}{2} \right| - \left[-0^2 \cos 0 \right] + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x \, dx$ $\int_{0}^{2} x^{2} \sin x \, dx = 2 \int_{0}^{2} x \cos x \, dx : 0$

$$\int_{0}^{x} t \cos 2t \, dx = \left[\frac{1}{2} t \sin 2t \right]_{0}^{x} - \int_{0}^{x} \frac{1}{2} \sin 2t \, dt$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x - \left[-\frac{1}{2} t \cos 2t \right]_{0}^{x}$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x - \left[-\frac{1}{4} \cos 2x + \frac{1}{4} \right]$$

$$= \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{4}$$

$$\int_{0}^{x} t^{2} \sin 2t \, dt = \frac{-1}{2} x^{2} \cos 2x + \frac{1}{2} x \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x - \frac{1}{4} : \text{purify } (\ln x)^{2} \, dx : \text{purify }$$

 $= 2 \ln 2 - 2 + 1 = 2 \ln 2 - 1$

$$\mathbf{A}=rac{\pi imes\mathbf{R}^2}{2}=rac{\pi imes9}{2}$$
 : وعليه $\mathbf{A}=rac{9\pi}{2}$ cm^2 : الذن

 $e^{2x} - 7e^x + 12$: ندرس اشارة : $e^x = 7e^x + 12$: بوضع $e^x = 7e^x + 12$: بوضع $e^x = 7e^x + 12$: بوضع $e^x = 7e^x + 12$: بادنا : $e^x = 7e^x + 12$: بادنا : $e^x = 7e^x + 12$: $e^x = 7e^x + 12$: بادن : $e^{2x} - 7e^x + 12$

x x	+∞	lní.	3	ln4	+∞
e^x-3	4 8 7	0	+		+
$e^x - 4$	<u> </u>		~	0	+
$(e^x - 3)(e^x - 4)$		0	141	0	+
f(x)			eb - 127	0	+

2) حساب المساحة A:

الدالة مستمرة و سالبة في المجال [114; 113] ومنه:

$$A = -\int_{Ln3}^{Ln4} f(x) dx = -\int_{Ln3}^{Ln4} (e^{2x} - 7e^{x} + 12) dx$$

$$A = -\left[\frac{1}{2} e^{2x} - 7e^{x} + 12x\right]_{Ln3}^{Ln4} : 0$$

$$A = -\left(\frac{1}{2} e^{2ln4} - 7e^{ln4} + 12\ln 4\right) + \left(\frac{1}{2} e^{2ln3} - 7e^{ln3} + 12ln3\right)$$

$$2\int_{0}^{\pi} \sin x e^{x} dx = e^{\pi} + 1$$
 بمنه :
$$\int_{0}^{\pi} \sin x e^{x} dx = \frac{1}{2} (e^{\pi} + 1)$$
 بمنه :

1) در است تغیرات f:

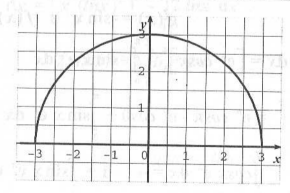
.
$$D_f = [-3;3]$$
 : مجموعة التعريف $*$

$$f(3) = 0$$
 و $f(-3) = 0$ ؛ لدينا $*$

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{9 - x^2}}$$
 : المشتق *

 $[0\,;3]$ ومنه f متزایدة تماما علی $[0\,;3]$ ومتناقصة تماما علی

x	-3	0	The District of	3
f'(x)	+	6		i.
f(x)		→ 3 ~	2-3/-	1
	-0		-	0



$$y=\sqrt{9-x^2}:y^2$$
 عساب (2) $x^2+y^2=9$ $y^2=9-x^2$ $y^2=9-x^2$ $y^2=9-x^2$ $y^2=9-x^2$ $y^2=9-x^2$ $y^2=9-x^2$ $y^2=9-x^2$

•
$$D_f =]-\infty$$
; $1[\cup]1$; $+\infty[$

•
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{-x}}{1 - x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{-x}}{-x} \times \frac{-x}{1 - x} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \\ x \to 1}} \frac{e^{-x}}{1 - x} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{e^{-x}}{1 - x} = -\infty$$

$$\lim_{x\to+\infty} f(x) = \lim_{x\to+\infty} e^{-x} \times \frac{1}{1-x} = 0$$

$$f'(x) = \frac{-e^{-x} (1-x) + e^{-x}}{(1-x)^2} = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x e^{-x}}{(1-x)^2}$$
 : 0

x		0	1	+∞
f'(x)	D. 861.	1 + 1/4	1	+

الدالة γ متزايدة تماما على كل من المجالين : 1 ; 0 و 1 ; 1 و متناقصة على المجال ∞ . ∞ - ∞ . ∞ - ∞ -

X		0	1	+∞
f'(x)	-	þ +		+
f(x)	+∞	1	+∞ -∞	•0

$$\left[0\,;rac{1}{2}
ight]$$
 في المجال $1\leq f(x)\leq rac{2}{\sqrt{\mathrm{e}}}$ في المجال

$$A = \left(-\frac{1}{2} e^{\ln 16} + 7 \times 4 - 12 \times 2 \ln 2\right) + \left(\frac{1}{2} e^{\ln 9} + 7 \times 3 + 12 \ln 3\right)$$

$$A = \frac{-1}{2} \times 16 + 28 - 24 \ln 2 + \frac{1}{2} \times 9 + 21 + 12 \ln 3$$

$$A = -8 + 28 - 24 \ln 2 + \frac{9}{2} + 21 + 12 \ln 3$$

$$A = 41 + \frac{9}{2} - 24 \ln 2 + 12 \ln 3$$

$$A = \left(\frac{82 + 9}{2}\right) - 24 \ln 2 + 12 \ln 3$$

$$A = \left(\frac{91}{2} - 24 \ln 2 + 12 \ln 3\right) \text{ cm}^2$$

$$\int_{2}^{5} \frac{|x|}{1+x^{2}} dx \qquad \int_{2}^{5} \frac{|x|}{1+x^{2}} dx$$

$$= \int_{2}^{0} \frac{|x|}{1+x^{2}} dx + \int_{0}^{5} \frac{|x|}{1+x^{2}} dx$$

$$= \int_{-2}^{0} \frac{-x}{1+x^{2}} dx + \int_{0}^{5} \frac{x}{1+x^{2}} dx$$

$$= -\frac{1}{2} \int_{-2}^{0} \frac{2x}{1+x^{2}} dx + \frac{1}{2} \int_{0}^{5} \frac{2x}{1+x^{2}} dx$$

$$= -\frac{1}{2} \left[\ln(1+x^{2}) \right]_{-2}^{0} + \frac{1}{2} \left[\ln(1+x^{2}) \right]_{0}^{5}$$

$$= -\frac{1}{2} \left(\ln 1 - \ln 5 \right) + \frac{1}{2} \left(\ln 26 - \ln 1 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \ln 5 + \frac{1}{2} \ln 26$$

$$I = \int_{0}^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_{0}^{\frac{1}{2}} x^{2} f(x) dx$$

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx : \text{distribution}$$

$$\vdots \text{distribution}$$

$$\int_{a}^{b} f'(x) g(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g'(x) f(x) dx$$

$$g(x) = 1 + x \quad \text{if } f'(x) = e^{-x} : \text{distribution}$$

$$g'(x) = 1 \quad \text{if } f'(x) = e^{-x} : \text{distribution}$$

$$g'(x) = 1 \quad \text{if } f'(x) = e^{-x} : \text{distribution}$$

$$g'(x) = 1 \quad \text{if } f'(x) = e^{-x} : \text{distribution}$$

$$g'(x) = 1 \quad \text{if } f'(x) = e^{-x} : \text{distribution}$$

$$g'(x) = 1 \quad \text{if } f'(x) = e^{-x} : \text{distribution}$$

$$= [-(1+x) e^{-x}]_{0}^{\frac{1}{2}} - \left[e^{-x}\right]_{0}^{\frac{1}{2}}$$

$$= [-(1+x) e^{-x} - e^{-x}]_{0}^{\frac{1}{2}} = [-(2+x) e^{-x}]_{0}^{\frac{1}{2}}$$

$$= [-(1+x) e^{-x} - e^{-x}]_{0}^{\frac{1}{2}} = [-(2+x) e^{-x}]_{0}^{\frac{1}{2}}$$

$$= (-(2+0) e^{0}) - (-\left(2 + \frac{1}{2}\right) e^{\frac{-1}{2}})$$

$$= -2 + \frac{5}{2} e^{\frac{-1}{2}} = -2 + \frac{5}{2\sqrt{e}}$$

$$\vdots \text{distribution}$$

$$x^{2} \leq x^{2} f(x) \leq \frac{2x^{2}}{\sqrt{e}} : \text{distribution}$$

$$\frac{1}{2} x^{2} dx \leq \int_{0}^{\frac{1}{2}} x^{2} f(x) dx \leq \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{2}{\sqrt{e}} x^{2} dx$$

$$\left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{0}^{\frac{1}{2}} \leq \int_{0}^{\frac{1}{2}} x^{2} f(x) dx \leq \left[\frac{2x^{3}}{3\sqrt{e}}\right]_{0}^{\frac{1}{2}}$$

وغليه:
$$f(0) \le f(x) \le f\left(\frac{1}{2}\right)$$
 الدالة $f(0) \le f(x) \le f\left(\frac{1}{2}\right)$ عبد $f(0) \le f(x) \le f(x)$ عبد $f(0) \le f(x)$ الدالة $f(0) \le f(x)$ عبد $f(0) \le$

في المجال $\left[0 ; \frac{1}{2} \right]$ الدالة f مستمرة موجبة ومنه : التكامل يمثل مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) للدالة f و المستقيمات التي معادلاتها : y=0 و $x=\frac{1}{2}$ و x=0 $x=1+x+\frac{x^2}{2}$ و تعبان أن :

 $rac{1}{1-x} = 1+x+rac{x^2}{1-x}$: نبیان آن: $1+x+rac{x^2}{1-x} = rac{(1+x)(1-x)+x^2}{1-x}$: الدینا $=rac{1-x^2+x^2}{1-x} = rac{1}{1-x}$

 $I = \int_{0}^{\frac{1}{2}} (1+x) e^{-x} dx + \int_{0}^{\frac{1}{2}} x^{2} f(x) dx \qquad : \text{if with } -4$ $\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-x}}{1-x} dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} e^{-x} \left(1+x+\frac{x^{2}}{1-x}\right) dx$ $= \int_{0}^{\frac{1}{2}} e^{-x} (1+x) dx + \int_{0}^{\frac{1}{2}} x^{2} \frac{e^{-x}}{1-x} dx$

2- حساب الحجم:

$$V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \pi \left[f(x) \right]^{2} dx = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2}x dx$$

$$V = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right) dx = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \right) dx$$

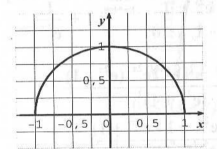
$$V = \pi \left[\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$V = \pi \left[\frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} + \frac{1}{4} \sin \pi \right] - \pi \left[\frac{1}{2} \times 0 + \frac{1}{4} \sin 0 \right] = \pi \left[\frac{\pi}{4} \right]$$

$$V = \frac{\pi^{2}}{4} \text{ cm}^{3} \qquad : \dot{\omega}$$

مرين 16 :----

ا- إنشاء البيان:



- حساب الحجم:

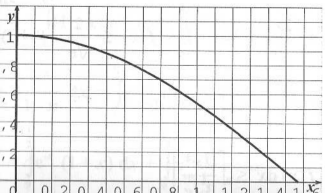
$$V = \int_{-1}^{1} \pi \left[f(x) \right]^{2} dx = \int_{-1}^{1} \pi \left(\sqrt{1 - x^{2}} \right)^{2} dx = \pi \int_{-1}^{1} (1 - x^{2}) dx$$

$$V = \pi \left[x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{-1}^{1} = \pi \left[\left(1 - \frac{1}{3} \right) - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right]$$

$$V = \pi \left[1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \right] = \pi \left[2 - \frac{2}{3} \right] = \pi \times \frac{4}{3}$$

$$V = \frac{4\pi}{3} \text{ cm}^{3} : 0$$

 $\frac{1}{24} \le \int_0^2 x^2 f(x) \, \mathrm{d}x \le \frac{1}{12\sqrt{e}}$ 7- استنتاج قيمة مقربة للعدد 1: $I = \int_{0}^{2} (1+x) e^{-x} dx + \int_{0}^{2} x^{2} f(x) dx$: الدينا $\int_{0}^{2} (1+x) e^{-x} dx = 2 + \frac{5}{2\sqrt{e}}$: ومنه $\frac{1}{24} \le \int_{0}^{2} x^{2} f(x) dx \le \frac{1}{12\sqrt{e}}$ ومنه $-2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} + \frac{1}{24} \le \int_{0}^{2} (1+x)e^{-x} dx + \int_{0}^{2} x^{2} f(x) dx \le -2 + \frac{5}{2\sqrt{e}} + \frac{1}{12\sqrt{e}}$ $\frac{-48\sqrt{e} + 60 + \sqrt{e}}{24\sqrt{e}} \le I \le \frac{-24\sqrt{e} + 30 + 1}{12\sqrt{e}}$ $\frac{60 - 47\sqrt{e}}{24\sqrt{e}} \le I \le \frac{31 - 24\sqrt{e}}{12\sqrt{e}}$ $-0.44 \le I \le -0.43$: $I \simeq -0.4$ وعليه:



$$A = \int_{0}^{1} [y - f(x)] dx = \int_{0}^{1} [1 - f(x)] dx$$

$$A = \int_{0}^{1} \left(1 - \frac{e^{x} - e^{-x}}{e^{x} + e^{-x}}\right) dx = \left[x - \ln\left(e^{x} + e^{-x}\right)\right]_{0}^{1}$$

$$A = \left[1 - \ln\left(e + e^{-1}\right)\right] - \left[0 - \ln 2\right] \quad : \text{4.42}$$

$$A = \left[1 - \ln\left(e + \frac{1}{e}\right) + \ln 2\right] \text{ cm}^{2}$$

$$0 \le (1 - x)^{n} e^{x} \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le (1 - x)^{n} e^{x} \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le (1 - x)^{n} \le 1 \quad : e^{1} \quad 0 \le 1 - x \le 1 \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le (1 - x)^{n} e^{x} \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le (1 - x)^{n} e^{x} \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le (1 - x)^{n} e^{x} \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le (1 - x)^{n} e^{x} \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{1} (1 - x)^{n} e^{x} dx \le e \quad : \text{6.44}$$

$$0 \le \int_{0}^{$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{x} - \frac{1}{e^{x}}}{e^{x} + \frac{1}{e^{x}}} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{x} - e^{x}}{e^{x} + e^{x}} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{x} - e^{x}}{e^{x} + e^{x}} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} : 0$$

$$f'(x) = \frac{e^{2x} - 1}$$

x = -2 x

$$\begin{split} & \int\limits_{0}^{1} (1-x) \; e^{x} \; dx = -1 + n \int\limits_{0}^{1} (1-x)^{n-1} \; e^{x} \; dx \\ & \frac{1}{n!} \int\limits_{0}^{1} (1-x) \; e^{x} \; dx = -\frac{1}{n!} + \frac{n}{n!} \int\limits_{0}^{1} (1-x)^{n-1} \; e^{x} \; dx \\ & I_{n} = -\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} \int\limits_{0}^{1} (1-x)^{n-1} \; e^{x} \; dx \\ & I_{n} = -\frac{1}{n!} + I_{n-1} \; : \forall i \\ & : \exists \text{ in the party allows } in \text{ for } i = -\frac{1}{n!} + I_{n-1} \; : \forall i = -\frac{1}{n!} \; : \forall i = -$$

$$I_{1} = \int_{0}^{1} (1-x) e^{x} dx$$

$$\int_{a}^{b} f'(x) g(x) dx = [f(x) g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g'(x) f(x) dx$$

$$g(x) = 1 - x \quad g \quad f'(x) = e^{x} \quad \vdots \quad \text{id} \quad \text{if } f(x) = e^{x} \quad \text{if } f(x) = e^{$$

 $\int_{0}^{1} (1-x)^{n} e^{x} dx : بالتجزئة نحسب في التجزئة والتحزئة والتحرث والت$

_ قانون التجزئة:

$$\begin{aligned}
f'(x) g(x) dx &= \left[f(x) \cdot g(x) \right]_a^b - \int_a^b g'(x) f(x) dx \\
g(x) &= (1 - x)^n \quad \text{g} \quad f'(x) = e^x : \text{prime} \\
g'(x) &= -n \left(1 - x \right)^{n-1} \quad \text{g} \quad f(x) = e^x : \text{prime} \\
\vdots \\
g^{\prime}(x) &= -n \left(1 - x \right)^{n-1} \quad \text{g} \quad f(x) = e^x : \text{prime} \\
\vdots \\
\vdots \\
0 &= -n \left(1 - x \right)^n e^x \right]_0^1 + n \int_0^1 (1 - x)^{n-1} e^x dx
\end{aligned}$$

10 - الإحتمالات

- الاحتمالات المتساوية على مجموعة منتهية.

ا - مصطلحات :

نسمي تجربة عشوائية كل تجربة لايمكن توقع نتيجتها رغم معرفة مجموعة النتائج الممكنة . نسمى مجموعة النتائج الممكنة بمجموعة Ω الإمكانيات و نرمز لها بالرمز

 Ω من Ω يسمى حادثة .

إذا احتوت المجموعة الجزئية A من Ω على عنصر وحيد فإنها تدعى حادثة أولية الحادثة الأكيدة هي Ω و الحادثة المستحيلة هي 🛇 .

اذا كانت A حادثة فإن حادثتها العكسية هي \overline{A} و هي التي تحتوي على كل عناصر Ω ما عدا

لتكن Aو B حادثتان نرمز ب $A \cap B$ للحادثة Aو Bو هي التي تحتوى على كل $A \cap B = \varnothing$ والتي تنتمي إلى A وإلى B . إذا كانت $A \cap B$ خالية أي Ω للول عندنذ أن الحادثتين A و B غير متلانمتين.

و المن بالرمز $A \cup B$ للحادثة A أو B و هي التي تحتوى على عناصر A وعناصر B أيضا [_ قانون الاحتمال:

الكن Ω مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوانية :

يث مخارج هي المكانيات هذه التجربة و تسمى أيضا مخارج $Q = \{e_1; e_2; ...; e_l\}$ الون الاحتمال $e_n;...;e_2;e_1$ العشوانية هو إرفاق بالعناصر و $e_n;...;e_2;e_1$ أعدادا حقيقية موجبة . على الترتيب $e_n;...;e_2;e_1$ تسمى احتمالات المخارج $p_n;...;p_2;p_1$

و يون قانون الاحتمال معرف بالجدول:

قيم Ω	e_1	e_2	W	e_n
الاحتمالات	D.	p_2	1 1	p_n

به ان كل عدد من الأعداد $p_1; p_2; p_1; ...; p_2; p_1$ موجب فهو اصغر من المجموع 1 و منه :

 $1 \le i \le n$ من أجل $0 \le p \le 1$

· 2 allaste

المحمد تجربة عشوانية يعني إرفاقها بمجموعة إمكانيات Ω و قانون

. Ω على p العلمال p

1 - لساوي الاحتمال:

الله ل عن تجربة أنها مساوية الاحتمال عندما يكون لكل الحوادث الأولية نفس الاحتمال

$$I_2 = -\left(\frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e = -\left(\frac{5}{2}\right) + e = e - \frac{5}{2}$$

$$I_2 = -\frac{1}{2} + e - 2 = e - \frac{5}{2} \qquad : ذذ \qquad I_2 = -\frac{1}{2!} + I_1 \qquad : (4)$$
ومن (4) خان دور (2) خان دور (3) خان دور (4)

ومنه (2) p صحيحة . نفرض صحة (p (k + 1 ونبرهن صحة (p (k + 1)

$$\begin{aligned} p(k): I_k &= -\left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \ldots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e \\ p(k+1): I_{k+1} &= -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \ldots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e \\ &: (4) \text{ is } \end{aligned}$$

$$I_{k+1} = -\frac{1}{(k+1)} + I_k$$

$$= \frac{-1}{(k-1)!} - \left(\frac{1}{k!} + \frac{1}{(k-1)!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

$$= -\left(\frac{1}{(k+1)!} + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + 1\right) + e$$

ومنه :
$$p(k+1)$$
 صحیحه $p(n)$ صحیحه $p(n)$ باذن $p(n)$ صحیحه من اجل کل عدد طبیعی $p(n)$ صحیحه من اجل کل عدد طبیعی $p(n)$ منابع و $p(n)$ -6 تبیان ان : $p(n)$ $p(n)$

$$I_n = -\left(\frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-1)!} + \ldots + \frac{1}{2!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{1!}\right) + e$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left[-\left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) + e \right] = 0$$
 : i.i.

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!} \right) = e$$
 : نِيْن

 $S=\sqrt{{
m V}}$: حيث S حيث الاحتمال هو العدد $S=\sqrt{{
m V}}$. الاحراف المعياري لقانون الاحتمال هو العدد ${
m V}=e_1^2.p_1+e_2^2.p_2+...+e_n^2.p_n-E^2$ على الشكل الشكل و يمكن كتابة ${
m V}$

نعريف 1:

 Ω مُجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوائية . p احتمال معرف على Ω . نسمى متغيرا عشوائيا X كل دالة عدية معرفة على Ω .

تعريف 2 : المعادلة الاستاء فيها الدار المارية المارة وسيد وم المارية المارية

X مَتغیر عشوائي معرف علی Ω مجموعة النتائج الممكنة لتجربة عشوائية و لتكن Xمجموعة قیم X

اي: $\{x_1;x_2;....;x_n\}$ و ليكن p_i احتمال الحادثة :

 $p_1+p_2+....$ $p_n=1:$ كي لَخذ القيمة X " أي $X=x_i$ أي $X=x_i$ حيث لدينا X المتغير العشوائي X هو الدالة المعرفة على X و التي ترفق بكل قيمة X من X العدد $X=x_i$

نعريف 3:

E(X) الأمل لرياضياتي للمتغير X هو العدد

 $E(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n :$

التباين للمتغير X هو العدد V(X) حيث

 $-\mathrm{V}(\mathrm{X}) = \left(x_1 - E(X)\right)^2 p_1 + \left(x_2 - E(X)\right)^2 p_2 + ... + \left(x_n - E(X)\right)^2 p_n$ $\sigma(X) = \sqrt{\mathrm{V}(X)}$ حيث: $\sigma(X)$ حيث: $\mathrm{V}(X) = e_1^2 p_1 + e_2^2 p_2 + + e_n^2 p_n - \left(E(X)\right)^2$ و يمكن كتابة $\mathrm{V}(X) = e_1^2 p_1 + e_2^2 p_2 + + e_n^2 p_n - \left(E(X)\right)^2$ عن أجل $\mathrm{v}(X) = \mathrm{v}(X) = \mathrm{v}(X)$

: 75- []

ا - المبدأ الأساسي للعد

اعر رف :

ال و p عددان طبیعیان غیر معدومین E مجموعة ذات p عنصرا .

نقول عندئذ أن قانون الاحتمال متساوي التوزيع . فإذا كانت $\{e_1;e_2;...e_n\}$ مجموعة

: فإن الترتيب فإن $e_n;...;e_2;e_1$ المخارج المخارج $p_n;...;p_2;p_1$ على الترتيب فإن

 $p_1 = p_2 = \dots = p_n = \frac{1}{n}$

واذا كانت A حادثة تحتوي على m عنصرا يكون احتمالها p(A) يحقق:

 $p(A) = m \cdot \frac{1}{n}$

 $p(A) = \frac{$ عدد الحالات الملائمة $= \frac{}{}$ عدد الحالات الممكنة

ملاحظة 3:

 $p_1 = 0 :$ بما أن $p_1 = 0 : p_1 + p_2 + ...$ فإن $p_1 = 0 : p_1 + p_2 + ...$ وعليه نضع والمحتمالات $p_1 = 0 : p_1 + p_2 + ...$

p الاحتمال Ω مجموعة الإمكانيات لتجربة عشوانية نزود Ω بالاحتمال

 $0 \le p(A) \le 1$: فإن الجل كل حادثة A فإن الجل كل حادثة

 $ig(A \cap B = igotimes ig)$ المانت A و B حادثتين غير متلائمتين A

 $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$: فإن

: إذا كانت A و B حادثتين كيفيتين فإن

 $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$

 $p\left(\overline{A}
ight) = 1 - p\left(A
ight)$: إذا كانت A الحادثة العكسية للحادثة A فإن

 $p(\varnothing) = 0$ $p(\Omega) = 1$ -

 $p(A) \leq p(B)$. فإن: $(A \subset B)$ فين $A \neq A$ فين الحادثة وذا كانت الحادثة $A \neq B$

. $\Omega=\{e_1;e_2;.....;e_n\}:$ عموعة الإمكانيات لتجربة عشوانية حيث ومجموعة الإمكانيات لتجربة عشوانية حيث ومجموعة الإمكانيات لتجربة $p_1;p_2;.....;p_n$ ، Ω على الترتيب على الترتيب .

 $E=e_1.p_1+e_2.p_2+....+e_n.p_n$: حيث E حيث E عدي الاحتمال هو العدد V حيث : تباين قانون الاحتمال هو العدد

 $V=(e_1-E)^2 \cdot p_1 + (e_2-E)^2 \cdot p_2 + ... + (e_n-E)^2 \cdot p_2$

$$C_n^p = \frac{n!}{(n-p)! \times p!} : \varphi^{i}$$

$$egin{pmatrix} n \ p \end{pmatrix}$$
 و C_n^p بالرمز C_n^p بالرمز C_n^p او خواص C_n^p

 $:C_n^p$ لدينا الخواص التالية للعدد

$$C_n^p = C_n^{n-p}$$
 : $C_n^n = 1$: $C_n^1 = n$: $C_n^0 = 1$

$$C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$$

المثلث العددي: و يعتمد في حساب C_n^P على الخواص الخمسة السابقة :

0	1	2	3		p-1	p	•••	n-1	n
18.	delicità y f	sa, izli	040	A. t	II. show	إيراق		1	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0						0
1	2	1	0	i ligh	1 148	half pie	Day B	Markey .	0
1	3	3	1	0		Line			0
\$ H	(a.K.)		A. 4	A Class	Added to	-W- 7	11/1	ERZE R. C.	
1	ile v Leggis	اليمد) عافت	1,7149		1	0		هوائيل.	0
1		54 ()	A. A.		to and	1	عيليه	14	0
THE	or and Allinson	(France)						0.00	-
1	Table 1		A SA		C_{n-1}^{p-1}	C_{n-1}^p	100	1	0
1	Ω.		4 7 7 7		1	C_n^p			1
	1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 1 2 1 3	1 0 0 1 1 0 1 2 1 1 3 3	1 0 0 0 1 1 0 0 1 2 1 0 1 3 3 1	1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 2 1 0 <td>1 0</td>	1 0

دستور ثنائي الحد: إذا كان a و b عددان طبيعيان و a عدد طبيعي غير معدوم فإن:

$$(a+b)^n = C_n^0 a^{n-0} b^0 + C_n^1 a^{n-1} b^1 + \dots + C_n^n a^{n-n} b^n$$

الاحتمالات الشرطية: -الأحداث المستقلة:

الكن Ω مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوانية .

 $p(A) \neq 0$: حادثتان حیث یA . Ω علی کا احتمال معرف علی ا

 $a_{n},.....a_{2},a_{1}:$ حيث $a_{n},.....a_{2}$ هي عناصر a_{n} وهي ليست جميعها مختلفة عدد القوانم:

. n^p عنصرا هو E خاصرا من المجموعة E خاصرا هو عنصرا هو 3 – الترتيبات:

تعريف : ١٨. أي والدال والمال المال الم

و p عددان طبيعيان حيث $p \leq n$ و من مراه من مراه من مراه المحتمى و $p \leq n$

نسمى ترتيبه ذات p عنصرا من مجموعة ذات n عنصرا كل قائمة ذات p عنصرا متمايزة مثنى مثنى المرابع المرابع المرابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع

عدد الترتبيات:

E نه $\left(a_1,a_2,...,a_p
ight)$ نتكن الترتيبة

 $A_n^{\,p}=n\,ig(n-1ig)ig(n-2ig) imes... imesig(n-p+1ig)$ عدد الترتيبات : 4 - التبديلات: بيا يا يا يا يا المحلف المالي على المرابع المالية الما

n عدد طبیعی غیر معدوم .E نات n عنصرا کل ترتیبهٔ ذات n عنصرا من E .

عدد التبديلات هو:
$$A_n^n = n(n-1)(n-2)...(n-n+1)$$
 عدد التبديلات هو:

$$A_n^n = n(n-1)(n-2) \times ... \times 1$$
 : اذن :

الرمز عاملي : العدد $2 imes 2 imes \dots imes (n-1)(n-2) imes \dots imes 2$ الرمز عاملي : العدد n!

$$n! = n(n-1) \times ... \times 2 \times 1$$

الرمز !n يقرأ: n عاملي.

$$A_n^n = n!$$
 و $A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$ و منه : $0! = 1$ و $1! = 1$ و اصطلاحا : $1! = 1$

تعریف :

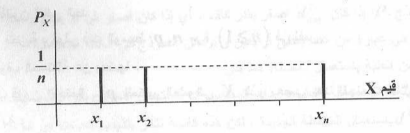
 $p \leq n$ عنصرا. $p \leq n$ عنصرا عندان طبیعیان حیث $p \leq n$. E نسمى توفيقة ذات p عنصرا من E كل جزء من E يشمل و عنصرا من عدد التوفيقات:

$$C_n^p = rac{A_n^p}{p!}:$$
يعطي عدد التوفيقات ذات p عنصرا من E بالعبارة يعطي عدد التوفيقات ذات p

هذا القانون يسمى قانون التوزيع المنتظم و نقول أن المتغير العشوائي X يتبع قانون توزيع منتظم . و هو موضح في الجدول الآتي :

X قیم	x_1	x_2		\mathcal{X}_n
72 11-5-21	1	1	g = 1).	1
p_X الاحتمال	n	n	TOWN TOWN	n

و يكون تمثيله كما يلي :



2 - قانون برنولي : يوروسيون الهروالد العراق الموافق (عمر مراه)

تعریف: بروی میلویی

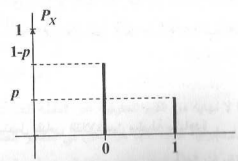
p عدد حقیقی حیث <math>p < 0

كل تجربة لها مخرجين فقط احتمالهما p و p-1 عل الترتيب تسمى تجربة برنولي ذات الوسيط p .

و المتغير العشوائي X في هذه التجربة يأخذ قيمة 1 في حالة نجاح التجربة و القيمة 0 في حالة رسوبها و نسميه المتغير العشوائي ذو الوسيط p للمتغير العشوائي X يسمى قانون برنولي ذو الوسيط p و يعرف كما يلي :

X قيم	. X 1 ta	0
p_X	p	1-p

و يكون تمثيله كما يلي :



تعريف 1:

 $p_Aig(Big)$ نسمي احتمال الحادثة B علما أن الحادثة محققة العدد

$$p_Aig(Big) = rac{pig(A \cap Big)}{pig(Aig)}$$
 : و هو معرف بالعبارة

 $p_{_A}(\Omega)$ = 1 : من التعریف لدینا

: إذا كانت B_2, B_1 حادثتان غير متلائمتان فإن

$$p_A(B_1 \cup B_2) = p_A(B_1) + p_A(B_2)$$

$$p(A \cap B) = p(B) \times p_B(A) = p(A) \times p_A(B)$$

: نقول عن حادثتين \hat{A} و \hat{B} أنهما مستقلتين إذا و فقط إذا كانت

$$p(A \cap B) = p(A).p(B)$$
 اي: $p_A(B) = p(B)$ مبرهنة :

اذا كانت A و B حادثتين مستقلتين فإن A و \overline{B} مستقلتين .

IV - دستور الاحتمالات الكلية:

 Ω مجموعة الإمكانيات المتعلقة بتجربة عشوانية . P احتمال معرف على Ω . تعرف :

نقول عن الحوادث A_1, \dots, A_2, A_1 أنها تجزئة للمجموعة Ω إذا وفقط إذا كانت 1 عن هذه الحوادث غير مستحيلة .

2- كل حادثتين من هذه الحوادث غير متلائمتين.

3- اتحاد هذه الحوادث يساوي \O.

مبرهنة: (دستور الاحتمالات الكلية)

 Ω مجموعة الامكانيات المتعلقة بتجربة عشوانية .

. Ω احتمال معرف على Ω . Ω على على Ω . Ω تجزئة للمجموعة P

إذا كانت 🗚 حادثة من Ω فإن:

و يسمى
$$P(A) = P_{A_1}(A).P(A_1) + P_{A_2}(A).P(A_2) + ... + P_{A_n}(A).P(A_n)$$
 د ستور الاحتمالات الكلية .

V - قوانين الاحتمالات المتقطعة:

1 - قانون التوزيع المنتظم:

ليكن X المتغير العشوائي الذي قيمه : x_1 , x_2 , ..., x_n قانون الاحتمال المعرف على مجموعة قيم المتغير العشوائي كما يلي :

$$p_X(x_1) = p_X(x_2) = \dots = p_X(x_n) = \frac{1}{n}$$

برهنة:

ليكن X المتغير العشوائي ذو الوسيط p لبرنولي . - الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X :

$$E(X) = 1.p + 0.(1-p) = p$$

$$V(X) = p(1-p)^{2} + (1-p)(0-p)^{2} = p(1-p)$$

3 – قانون ثنائي الحد :

نكرر تجربة برنولي ذات الوسيط n,p مرة $(n \ge 1)$ في نفس

الظروف المستقلة عن بعضها ... و المستقلة عن بعضها ..

n يعرف قانون الاحتمال p_{χ} للمتغير العشوائي X الذي يحصي عدد النجاحات خلال p_{χ} تجربة :

$$p_{X}\left(k\right)\!=\!\left[egin{array}{l} n \ p\end{array}\right]\!.p^{k}.\left(1\!-\!p\right)^{n-k}:$$
 كما يلي $k\!\in\!\left\{0\;,\;1\;,\!...,n\right\}:$ من أجل

الأمل الرياضي و التباين و الاتحراف المعياري لمتغير عشوائي يتبع القانون الثنائي ذو الوسيطين p و E(X)=np : نو الوسيطين p و p تعطي على الترتيب كما يلي p على الترتيب كما يلي p و

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \quad \mathfrak{g}V(X) = np(1-p)$$

- التلاؤم مع قانون احتمال متقطع:

1 - قياس التلاؤم بين سلسلة مشاهدة و نموذج احتمالي

. n الما المحصائية $(x_i^{}, n_i^{})_{i \in \{1,\dots,k\}}$ المحياس المحيات المحيا

. نموذج احتمالي قابل للتعبير عنها p

لقياس التلاؤم بين النموذج p و هذه السلسلة المشاهدة ، نقارن بين

الذي
$$p_i$$
 الذي $i\in\{1,...,k\}$ من أجل $f_i=\frac{n\,!}{n}$ مع الاحتمالات x_i الذي يعطيها النموذج p_i للقيمة x_i

تعريف:

المؤشر d_{obs}^2 الذي يستعمل لقياس التلاؤم بين سلسلة مشاهدة d_{obs}^2 و المؤشر متقطع و متساوي الاحتمالات حيث $p_i=rac{1}{L}$ من أجل نموذج احتمالي متقطع و متساوي الاحتمالات حيث $p_i=rac{1}{L}$

: هو مجموع مربعات المسافة بين التواترات $(f_i)_{i \in \{1,...,k\}}$ و الاحتمالات $(p_i)_{i \in \{1,...,k\}}$

 $d_{obs}^{2} = (f_{1} - p_{1})^{2} + (f_{2} - p_{2})^{2} + ... + (f_{k} - p_{k})^{2}$

ملحظة : المؤشر d_{obs}^2 يستعمل في حالة كون النموذج الاحتمالي متقطع ومتساوي الاحتمالات -2 عتبة رفض نموذج احتمالي :

بقبل النموذج P إذا كان d_{obs}^2 أصغر بقدر كاف . أي إذا كان أصغر من أو يساوي عتبة محددة و هي عبارة عن عدد يعطى أو يعين و يرفض النموذج في الحالة المعاكسة . و عادة تعين العتبة باستعمال المحاكاة كما يلى :

لحاكي السلسلة الإحصائية المشاهدة ذات المقياس N باستعمال النموذج p نحسب بعد ذلك المؤشر d^2 باستعمال السلسلة الجديدة ، لكن هذه القيمة تتأثر بتذبذب العينات أي أنه لو نِقوم محاكاة جديدة نجد قيمة أخرى للمؤشر d^2 وهذا يعني أن قيم هذا المؤشر تتغير بتغير السلسلة ، لهذا نقوم عمليا بتكرار المحاكاة عدد كبير من المرات و ليكن N و نحسب d^2 من أجل كل سلسلة .

المخيرة N ناخص هذه الأخيرة المخيرة d^2 مقاسها N ناخص هذه الأخيرة بالعشيرات .

العشير التاسع D_{9} و منه ينتج : L

. إذا كان $p \leq d_{obs}^2 \leq L$ إذا كان

. إذا كان $p > d_{obs}^2 > L$ وأن النموذج

علاحظة :

ن رفض نموذج احتمالي p و فق القاعدة السابقة يحمل مجازفة بالخطأ ذلك أننا قررنا الشول بهذا النموذج إذا كانت 90% من قيم d^2 أصغر أو تساوي العدد L و 10% من قيم d^2 أكبر من L لهذا نقول عند رفض النموذج أننا رفضناه بمجازفة بالخطأ قدرها 10% V قوانين الاحتمالات المستمرة :

الريف:

(أ أبل متغير عشواني ما لا نهاية من القيم الحقيقية غير القابلة للعد، فهذا يعني أنه لا يمكن التعبير عنه بواسطة أعداد طبيعية كأدلة ،كما هو الحال في المتغير العشوائي المتقطع لذلك لسمي هذا النوع من المتغيرات العشوائية " متغير عشوائي مستمر " ، الدالة α ; $+\infty$ معرفة على مجال غير محدود كالمجال α ; الدالة α مثلا فإن α

$$V(X) = \lim_{x \to +\infty} \int_{\alpha}^{x} (t - E(X))^{2} f(t) dt \quad \text{s} \quad E(X) = \lim_{x \to +\infty} \int_{\alpha}^{x} t f(t) dt$$

و في حالة عدم وجود النهايات أو كانت غير منتهية فإن الأمل الرياضياتي غير موجود و عليه فالتباين غير موجود .

و لتسهيل حساب التباين لدينا:

$$V(X) = E(X^{2}) - [E(X)]^{2} = \int_{\alpha}^{\beta} x^{2} f(x) dx - [E(X)]^{2}$$

5 - القانون الأسى :

 $f(x)=\lambda.e^{-\lambda x}$: الدالة f المعرفة على المجال $\infty+\infty$ المجال $\infty+\infty$ الدالة $\infty+\infty$ المعرفة على المجال $\infty+\infty$

ىعرىف :

المِكن ٨ عدد حقيقي موجب تماما.

سمى قانون الاحتمال الذي يقبل الدالة f دالة كثافة له حيث f معرفة على المجال $f(x)=\lambda e^{-\lambda x}$, القانون الأسي ذو الوسيط $f(x)=\lambda e^{-\lambda x}$.

التماريان

التمرين 1:-

المسوي كيس على 40 كرية مرقمة من 1 إلى 30 سحب من الكيس كرية واحدة و نسجل رقمها . Ω

عين الحوادث التالية: A: "الحصول على رقم مضاعف للعدد 8"

ا : " الحصول على رقم مضاعف للعدد 6"

): " الحصول على رقم أولي"

١١ ١١ الحصول عل رقم فردى ١١

ا عن الحوادث التالية:

 $\overline{C \cap D}$, $C \cap D$, $\overline{C} \cap \overline{D}$, $\overline{D} \cap \overline{C}$, $A \cap II$

الدالة " كثافة الاحتمال " :

تعريف

نسمي دالة كثافة احتمال كل دالة f معرفة على المجال $[lpha\,\,;\,eta]$ و تحقق الشروط الآتية $[lpha\,\,;\,eta]$ مستمرة على المجال $[lpha\,\,;\,eta]$

 $[\alpha;\beta]$ من أجل كل x من أجل كل $f(x) \ge 0$ (2

ا أي مساحة الحيز المستوي المحدد بمحور الفواصل و منحنى الدالة $\int\limits_{lpha}^{eta}f\left(x
ight)dx=1$

. (1 و المستقيمين الذين معادلتيهما lpha = lpha : x = eta تساوي f

 $[lpha\,\,;\,\,+\infty[$ الدالة f معرفة على مجال غير محدود كالمجال f معرفة على مجال غير محدود كالمجال $\lim_{x \to +\infty} \int_{-\infty}^{x} f\left(t\right) dt = 1$ يكتب عند فإن الشرط المتعلق بالمساحة يكتب

تعریف:

ليكن X متغيرا عشوائيا مستمرا يأخذ قيمه في المجال \mathbb{R} و الدالة f كثافة احتمال له معرفة على \mathbb{R} . \mathbb{R} و المتغير العشوائي \mathbb{R} يقبل \mathbb{R} كثافة احتمال له ،إذا تحقق من أجل كل مجال \mathbb{R} من \mathbb{R} ومحتوى في \mathbb{R} :

 $p_X([a;b]) = \int_a^b f(x) dx$

[0;1] على المنتظم على - 3

تعریف:

لتكن f دالة ثابتة معرفة على المجال [0;1] و تأخذ القيمة 1 على هذا المجال . نسمي قانون الاحتمال الذي يقبل f كدالة كثافة احتمال ، القانون المنتظم على المجال [0;1] . [0;1] -4

تعریف:

متغیر عشوائی مستمر یتبع قانون احتمال یقبل f دالة كثافة له معرفة علی المجال X من $[lpha\,;\,eta]$

زهرة نرد مزيفة أوجهها مرقمة من 1 إلى 6 نرمي الزهرة نحو الأعلى مرة واحدة و نراقب الوجه $p_6, p_5, p_4, p_3, p_2, p_1$ العلوي الذي يظهر عند السقوط. احتمالات الأوجه السنة

 ${f p}_3 = rac{1}{7}$ نشكل حدود متتالية حسابية بهذا الترتيب إذا علمت أن

1) احسب كل من , p , p , p , p , p احسب كل من

2) احسب احتمال ظهور رقم أولي . 3) احسب احتمال ظهور رقم أكبر من 3.

نرمز لوجهى قطعة نقود متوازنة بالرمزين F للوجه ، p للظهر. نرمى هذه القطعة أربع مرات متتالية.

1- أنشئ مخططا يوضح كل الحالات.

2- احسب احتمال الحادثة B المعرفة بظهور ظهرين و وجهين في أي ترتيب.

3- احسب احتمال الحادثة C المعرفة بظهور وجه واحد في أي ترتيب

يحتوى كيس على 4 كرات مرقمة من 1 إلى 4 لا تفرق بينها عند اللمس. نسحب من الكيس كريتان على التوالي بحيث بعد كل سحبة لكريه نعيدها إلى الكيس قبل السحب الموالي.

1- أنشى مخططا يبين كل الحالات.

2- احسب الاحتمال لأن تكون الكريه الثانية تحمل الرقم 2.

يحتوى كيس على 4 كرات مرقمة من 1إلى 4 لا نفرق بينها عند اللمس . نسحب من الكيس كريتان على التوالي دون إرجاع الكرة المسحوبة إلى الكيس بعد كل سحبة .

1- أنشئ مخططا يبين كل الحالات.

2- أحسب الاحتمال لأن تكون الكريه الثانية تحمل الرقم 2

 $\Omega = \left\{1\,,2\,,3\,,4\,,5\,,6
ight\}$ نعتبر المجموعة الشاملة في تجربة عشوائية

ونعرف قانون الاحتمال على \ ك في الجدول الأتي:

e_i	1.55	2	3	4	5	6
p _i	7	1	4	α	5	10
	30	30	30		30	30

2 - احسب الأمل الرياضي لهذا القانون

1- عين العدد الحقيقي 0 4- احسب الانحراف المعياري لهذا القانون 3- احسب التباين لهذا القانون.

زهرة نرد غير مزيفة أوجهها مرقمة من 1 إلى 6. نقذف القطعة نحو الأعلى و نراقب الوجه العلوي يظهر عند سقوطها . نفرض أن ظهور رقم أولي يعطي ربح 20 نقطة و أن ظهور الرأم

م يعطي ربح10 نقط و أن ظهور أي وجه آخر يعطي خسارة 5 نقط . ليكن X المتغير العشوائي 6الذي يأخذ قيم التقط.

عين قانون الاحتمال للمتغير العشواني X.

عين الأمل الرياضي و التباين و الانحراف المعياري

التمرين 8 : ___ ا) عين الأعداد الطبيعية n بحيث:

$$C_{100}^2 > 2C_{100-n}^2$$
 (2 $C_n^1 + C_n^2 = 10$ (1

$$\left\{egin{aligned} \mathbf{C}_{x+y}^{y} = \mathbf{C}_{x}^{y-1} \ & :$$
عين كل الثنائيات $(x\,,\,y)$ من \mathbb{N}^{2} من $(x\,,\,y)$ عين كل الثنائيات

$$x^2$$
 - $\mathbb{C}^{\mathrm{p}}_n$ x + $\mathbb{C}^{\mathrm{p-1}}_{n-1}$. $\mathbb{C}^{\mathrm{p}}_{n-1}=0$: المعادلة \mathbb{R}

التمرين 10: -

برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم

$$(2n+1)(2n+3)(2n+5)...(4n-1) = \frac{(4n)! \cdot n!}{2^n [(2n)!]^2}$$

$$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \ldots + C_n^n = 2^n$$
 : الدهن أن

p . $C_{n+1}^p = (n+1)$. $C_n^{p-1}:$ (1

: احسب المجموع:
$$1 + \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 + \ldots + \frac{1}{p+1} C_n^p + \ldots + \frac{1}{n+1} C_n^m$$

 x^{90} ماهو معامل الحد x^{90} . ماهو معامل الحد

 $\,\cdot\,\,x^{30}\,\cdot\,y^{20}\,$ ماهو معامل الحد $(x+2y)^{50}$

 $(x+2{
m y})^{50}$ الماهي رتبة الحد x^{40} . y^{10} غي نشر (1

النان الأعداد 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 3 ، 9 ، . . . 9

1) كم عددا مكونا من 4 أرقام يمكن تشكيله من هذه الأعداد

1) لم عددا مكونا من 10 أرقام يمكن تشكيله من هذه الأعداد

1) كم عددا مكونا من 4 أرقام (متمايزة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد ألم عددا مكونا من 9 أرقام (متمايزة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد

- العدد الزوجي المحصل عليه إذا كان أحد الرقمين زوجي و اللآخر فردي . . $\mathrm{E}(X)$ عين قانون الاحتمال للمتغير العشواني X . 2) احسب الأمل الرياضي (1 V(X) احسب التباين V(X) . V(X) احسب الانحراف المعياري . في مصنع الإنتاج الحواسيب هناك ثلاثة سلاسل للتركيب هي \mathbf{C}_1 و \mathbf{C}_3 حيث تنتج على الترتيب % 50 و % 40 % 10 من الإنتاج الكلي للمصنع . احتمال أن يكون الحاسوب المركب صالح للاستعمال في كل من السلاسل $\mathrm{C_1}$ و $\mathrm{C_2}$ و $\mathrm{C_3}$ هو $\mathrm{0.9}$ و $\mathrm{0.8}$ 0,7 على الترتيب ماهو احتمال أن يكون الحاسوب المنتج في المصنع صالح للاستعمال . التمرين 22 : ___ يحتوي وعاء على 100 كريه مرقمة من 1 إلى 100. حد اللاعبين يسحب كرة واحدة من الوعاء ويربح كلما تحصل على الرقم 10 1) بين أنها تجربة لبرنولي. 2) أحسب احتمال كل من الربح و الخسارة. 3) ليكن X المتغير العشوائي لبرنولي ، ماهو وسيطها $\sigma(x)$, V(x), E(x)الدينا قطعة نقود متوازنة حيث نرمز للوجه بالرمز F و للظهر بالرمز p. المرز DA بالرمز DA بالرمز DA بالمرز DA بالمرز وابحا في حالة ظهور P بالمرد اللاعبين يقذف هذه القطعة 10 مرات متتابعة حيث يكون رابحا في حالة ظهور F بالمرد وليكن X المتغير العشواني الذي يعد عدد النجاحات خلال 10 تجارب. 1) ماهو احتمال أن يربح هذا اللاعب DA . 3 DA . ومثل بيانيا قانون المتغير العشواني التمرين 24: محتوي وعاء على 4 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء لا نفرق بينها عند النمس الكيس 5 كرات على التوالى ودون إعادة) احسب احتمال سحب 4 كرات سوداء و كرة بيضاء بهذا الترتيب ما احتمال سحب كرة بيضاء واحدة خلال السحبات الأربعة. [· المحب الآن من الكيس 5 كرات على التوالي ومع الإعادة . الم على السوالين أ) و ب) في السوال (). -: 25 التمرين ساري و عاء على 4 كريات خضراء و 6 كريات حمراء . نسحب من الكيس n كرية على التوالي احتمال الحصول على كرة حمراء في آخر سحب من هذه \mathbf{p}_{n} احتمال الحصول على كرة حمراء في آخر سحب من هذه المحمود المحمد ا اسحبات (n سحب). $\,\cdot\,\, p_{_{1}}\,$ مستنتج $\,p_{_{3}}\,,\,p_{_{2}}\,,\,p_{_{1}}\,$ ماستنتج ، $\lim_{n\to+\infty} S_n = p_1 + p_2 + \ldots + p_n$ و احسب المجموع : $S_n = p_1 + p_2 + \ldots + p_n$ لم در اسة إحصائية حول منتوج تجاري A تبين أن احتمال أن يختار هذا المنتوج من طرف

محتار عشوانیا من عینة لـ 20 شخصا هو 03

5) كم عددا مكونا من 10 أرقام (متمايزة مثنى مثنى) يمكن تشكيله من هذه الأعداد 6) كم مجموعة جزئية يمكن تشكيلها من هذه الأعداد بحيث تشمل كل واحدة منها على 4 عناصر. 7) كم مجموعة جزئية ذات 10 عناصر يمكن تشكيلها من هذه الأعداد التمرين 15: ______ كانتخدام الأرقام: 0،1،2،،، 9،،،، 9 اذًا كانت هذه الأعداد مكونة من: 1) 4 أرقام . 2) 4 أرقام متمايزة مثنى مثنى . 3) 4 أرقام و مضاعفة لـ 5 . 4) 3 أرقام متمايزة مثنى مثنى و فردية . يحتوى كيس على 20 كرة منها 6 بيضاء و 10 حمراء و 4 خضراء. نسحب من الكيس 3 كرات في أن واحد و بلا اختيار ونفرض أن كل السحبات متساوية الاحتمال احسب احتمال سحب: 2) 3 كرات مختلفة الألوان. 1) 3 كرات من نفس اللون . 4) 3 كرات غير حمراء. 6) كرتين حمراوين على الأكثر. 5) كرة حمراء على الأقل. 7) كرة بيضاء واحدة. يحتوي كيس على 20 كرية مرقمة من 1 إلى 20 نسحب بلا إختيار كرية واحدة من الكيس. ونعتبر أن جميع السحبات متساوية الاحتمال . p احتمال معرف على التجربة لتكن A الحادثة: "رقم الكريه المسحوبة هو عدد أولى" ولتكن B الحادثة: "رقم الكريه المسحوبة من مضاعفات 3" - احسب الاحتمالات التالية. $. p_A(B) (4 . p_B(A) (3)$. p(B) (2 . p(A) (1يحتوى كيس على 15 قريصة مرقمة من 1 إلى 15. نسحب بلا اختيار في أن واحد قريصتين. 1- احسب احتمال سحب قريصتين مجموعهما 15. 2- احسب احتمال سحب قريصتين الفرق بينهما 5. 3- احسب احتمال سحب قريصتين مجموع رقميهما 15 علما أن فرقهما 5.

3) 3 كرات بيضاء.

4- هل الحادثتين A و B مستقلتين ؟ التمرين 19 :-p(B)=0,1 و p(A)=0,6 و محادثتان مستقلتان حيث و p(A)=0,6احسب احتمال كل من الحوادث التالية: $A \cup \overline{B}$ (3) . A∪B (2 $A \cap B$ (1 $. \overline{A} \cup \overline{B}$ (6 $. \bar{A} \cap \bar{B}$ (5 $.\,\overline{A} \cup B$ (4 زهرتی نرد متوازنتین وملونتين بلونيين مختلفين أوجه كل منهما مرقمة من 1

إلى 6. نرمي هذين النردين نحو الأعلى و نسجل الرقمين الذان يظهران على الوجهين العلويين عند السقوط ليكن لا المتغير العشواني الذي يرفق بنتيجة كل رمي:

- العدد 0 إذا كان الرقمان فرديين .- العدد الأكبر المحصل عليه إذا كان الرقمان زوجيين .

ا- أحسب الوسيط λ للقانون الأسى. المالي ال 2- أحسب احتمال أن يتم انشطار نواة في أقل من 150 سنة. 3- أحسب احتمال أن يتم انشطار نواة على الأقل في 150 سنة. احسب المدة المتوسطة النشطار النواة.

 $(\lambda > 0)$, λ متغير عشواني يتبع قانون أسى وسيطه λ

 $\int \lambda t \, e^{-\lambda t} \, dt$: احسب بالتجزئة عدد حقيقي موجب احسب بالتجزئة

. E (x) استنتج الأمل الرياضياتي . $\lim_{x \to +\infty} \int\limits_{0}^{x} \lambda t \, \mathrm{e}^{-\lambda t} \, \mathrm{d}t$. استنتج

 $\int \! \lambda t^2 \; \mathrm{e}^{-\lambda t} \; \mathrm{d} t$: ليكن λ عدد حقيقي موجب احسب بالتجزئة مرتين λ عدد كاليكن λ

V(x) : استنتج التباین . $\lim_{y \to +\infty} \int\limits_{0}^{y} \lambda t^2 \, \mathrm{e}^{-\lambda t} \, \mathrm{d}t$ احسب

 $\Omega = \left\{1\,,2\,,3\,,4\,,\dots,29\,,30
ight\}$. المجموعة الشاملة :

 $A = \{8\,,\,16\,,\,24\}\;\;;\;\; B = \{6\,,\,12\,,\,18\,,\,24\,,\,30\}$: عيين الحوادث -2

 $C = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$

 $D = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29\}$

 $A \cap B = \{24\}$: 24} : هجين الحوادث:

 $\overline{C} = \{1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, \dots, 21$ 24, 25, 26, 27, 28, 30

 $\overline{D} = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30\}$

 $\overline{C} \cap \overline{D} = \{4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20,$

22, 24, 26, 28, 30

 $C \cap D = \{3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29\}$

ليكن X عدد الأشخاص الذين يختارون هذا المنتوج من بين العينة التي تم استجوابها من أجل $k \in \{0; 1; 2; \ldots; 20\}$

 $\mathbf{p}_{\mathbf{k}} = \mathbf{p} \; (\mathbf{x} = \mathbf{k})$ بدلالة (1 اكتب قانون الاحتمال

2- ما هو احتمال أن يختار 4 أشخاص من هذه العينة هذا المنتوج.

ما هو احتمال الحصول على 3 ذكور في 5 ولادات علما أن احتمال الحصول على ذكر يساوي احتمال الحصول على بنت.

التمرين 28 : _____

أجرت دراسة إحصائية في 200 قاعة سينما اختيرت عشوانيا حول إقبال الزبانن على هذه القاعات وهل الإقبال يتغير مع الشهور خلال سنة معينة فكانت النسب المنوية للإقبال كما

هومبين الجدول الآتى:

الشهور	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
النسب المنوية	9	10	7,5	7,5	7	6	6	5	8	10,5	10,5	13

1- ما هو قانون الاحتمال p الذي تقترحه لنمذجة الفرضية:

"الاقبال على قاعات السينما مستقل عن أشهر السنة"

2- ما هي الطريقة التي تقترحها المحاكاة سلسلة وفق القانون p.

3- لقياس تلاؤم النموذج الاحتمالي p وسلسلة تواترات الإقبال نختار معيار قياس

$$i\!\in\!\left\{1\;;2\;;\ldots;12
ight\}:$$
مع $\mathbf{d}^2=\sum_{\mathsf{i}=\mathsf{i}}^{\mathsf{i}=\mathsf{i}2}(f_\mathsf{i}^{\mathsf{i}}-\mathbf{p}_\mathsf{i}^{\mathsf{i}})^2$ التلاؤم \mathbf{d}^2 حيث \mathbf{d}^2

و f_i هي التواترات المشاهدة عندما يتغير i .

p هي الاحتمالات المعطاة في النموذج المفترض أنه يصف السلسلة المشاهدة

. d^2 عندما يتغير

4- قمنا بمحاكاة التجربة في 500 سلسلة حيث كل سلسلة ذات 200 قيمة تتبع القانون p والبيك التمثيل بعلبة لقيم d_{γ} في 500 سلسلة .

D_1	Q_1	Med	Q ₃	 D ₉
• -				
2,3.10-3	3,1.10-3	4,3.10-3	5,6.10 ⁻³	 7,2.10 ⁻³

هل النموذج المختار مقبول بمجازفة قدرها % 10.

إن الانشطار النووي الإشعاعي مقدرا بالسنوات مرفق بتجربة عشوانية يتبع قانون احتمال أسي وسيطه $\lambda \, (\lambda > 0)$. في دراسة تمت على الأنوية تبين أن مدة الحياة لـ % 5 منها أصغر أو تساوي 100 سنة.

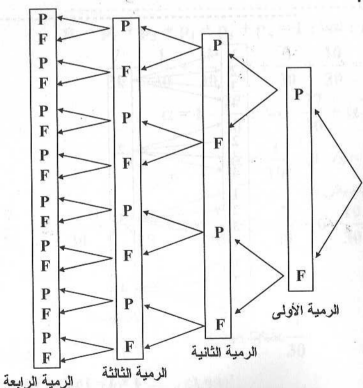
$$A = \{2, 3, 5\}$$
 أي احتمال ظهور الحادثة :

$$p(A) = \frac{10}{21}$$
 : اذن : $p(A) = p_2 + p_3 + p_5 = \frac{2}{21} + \frac{1}{7} + \frac{5}{21}$: 3 احتمال ظهور رقم أكبر من 3 :

 ${f B} = \left\{ 4 \; , 5
ight\} \; : \; {f a}$ اي احتمال ظهور الحادثة

$$p(B) = p_4 + p_5 = \frac{4}{12} + \frac{5}{21} = \frac{9}{21}$$

$$p(B) = \frac{3}{7} : \text{p(B)}$$



: الاختمال :

 $C \cap D = \{0, 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, \dots, 12, 14, \dots, 12, 14, 16, \dots, 12, 14, \dots, 12, \dots, 12,$ 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30 1- حساب كل من p6 , p4 , p2 , p1 كل من 1- حساب نفرض r أساس المتتالية الحسابية. $p_1 = \frac{1}{7} - 2r$ او او $p_1 = p_3 - 2r$ ومنه $p_3 = p_1 + 2r$ لدينا $p_2 = \frac{1}{7} - r$ اي $p_2 = p_3 - r$ ومنه $p_3 = p_2 + r$ $p_4 = \frac{1}{7} + 2r$ ومنه $p_4 = p_3 + r$ $p_5 = \frac{1}{7} + 2r$ ومنه $p_5 = p_3 + 2r$ $p_6 = \frac{1}{7} + 3r$ ومنه $p_6 = p_3 + 3r$ $p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1$: e, and it $\frac{1}{7}$ - 2r + $\frac{1}{7}$ - r + $\frac{1}{7}$ + $\frac{1}{7}$ + r + $\frac{1}{7}$ + 2r + $\frac{1}{7}$ + 3r = 1 : فإن $3r = \frac{1}{7}$ ومنه: $\frac{6}{7} + 3r = 1$ $p_1 = \frac{1}{21}$: eals $p_1 = \frac{1}{7} - 2 \cdot \frac{1}{21}$: eals : $p_2 = \frac{1}{7} - \frac{1}{21}$ $\mathbf{p}_2 = \frac{2}{21}$ $p_4 = \frac{4}{21}$: ومنه $p_4 = \frac{1}{7} + \frac{1}{21}$ $p_5 = \frac{1}{7} + \frac{2}{21}$

 $p_6 = \frac{2}{7} : \varphi | p_6 = \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$

2- احتمال ظهور رقم أولي:

: ومنه $p_6 = \frac{1}{7} + \frac{3}{21}$

 $4 \times 3 = 12$: هو الممكنة هو

$${f p}=rac{4}{12}=rac{1}{3}$$
 : الأحتمال هو $4 imes 1=4$ الأحتمال هو المحالات الملائمة المحالات ال

$$p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1$$
 : لاينا : α : لاينا : α :

$$E = 1 \times \frac{7}{30} + 2 \times \frac{1}{30} + 3 \times \frac{4}{30} + 4 \times \frac{3}{30} + 5 \times \frac{5}{30} + 6 \times \frac{10}{30}$$

$$E = \frac{118}{30} \approx 3,93$$

ا التباين :

$$V = (1)^{2} \times \frac{7}{30} + (2)^{2} \times \frac{1}{30} + (3)^{2} \times \frac{4}{15} + (4)^{2} \times \frac{3}{30}$$
$$+ (5)^{2} \times \frac{5}{30} + (6)^{2} \times \frac{10}{30} - (3,93)^{2}$$

عدد الحالات الممكنة هو : 16 . عدد الحالات الملائمة هو : 6

وهي: FPPF, PFFP, PFFF, FFPP, FPFF

$$p(B) = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$
 : وعليه

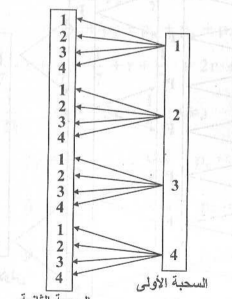
$$\mathbf{p}(\mathbf{C}) = \frac{\mathbf{a}$$
د الحالات الملائمة \mathbf{C} : \mathbf{C} احتمال الحادثة \mathbf{C}

عدد الحالات الممكنة هو: 16

عدد الحالات الملامة هو : 4 وهي : PFPP , PPPF , PPPF , FPPP

$$p(C) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$
 إذن:

التمرين 4: ------



2 - حساب الاحتمال:

عدد الحالات الممكنة هو : 16 = 4 × 4

$${f p}=rac{4}{12}=rac{1}{4}$$
 : وذن الاحتمال هو $4 imes 1=4$

$$V = \frac{7+4+9\times4+16\times3+25\times5+36\times10}{30} - \left(\frac{118}{30}\right)^2$$
 $V = \frac{580}{30} - \frac{(118)^2}{(30)^2} = \frac{580\times30-(118)^2}{(30)^2} = \frac{3476}{900} \simeq 3,86$
 $\sigma = \sqrt{3,86} \simeq 1,96$: هم عن $\sigma = \sqrt{V}$: المحريف المعياري : لدينا : $\sigma = \sqrt{V}$: هم عن $\sigma = \sqrt{V}$: هم $\sigma = \sqrt{V}$: $\sigma = \sqrt{V}$

من أجل n=0: $C_0^1+C_0^2=10$ مستحيلة

من أجل n = 1 مستحيلة $C_1^1 + C_1^2 = 10$ مستحيلة

$$\begin{array}{l} \mu(k+1): \underbrace{(2k+3)\,(2k+5)\dots(4k+3)}_{A} = \underbrace{\frac{(4k+4)!\,(k+1)!}{2^{k}\left[(2k+2)!\right]^{2}}_{B} \\ \\ \lambda + (2k+3)\,(2k+5)\dots(4k+3) \\ (2k+1) \times (2k+3)\,(2k+5)\dots(4k-1)\,(4k+1)\,(4k+3) \\ (2k+1) \\ \hline (2k+1) \times (2k+2)\dots(4k-1) \cdot \frac{(4k+1)\,(4k+3)}{(2k+1)} \\ \\ \lambda = \underbrace{\frac{(4k)!\,\cdot k!}{2^{k}\,\cdot \left[(2k)!\right]^{2}}}_{2} \times \underbrace{\frac{(4k+1)\,(4k+2)\,(4k+3)\times(4k+4)\times(k+1)}{(2k+1)\times(4k+2)\times(4k+4)\times(k+1)}}_{2(k+1)\times(4k+2)\times(4k+4)\times(k+1)} \\ \lambda = \underbrace{\frac{(4k+4)\,(4k+3)\,(4k+2)\,(4k+1)\,(4k)!\,\cdot (k+1)\,(k)!}{2^{k+1}\,\cdot (2k+2)\,(2k+1)\,(2k)!\,\cdot (2k+2)\,(2k+1)\,(2k)!}}_{2^{k+1}\,\cdot (2k+2)\,(2k+1)\,(2k)!\,\cdot (2k+2)\,(2k+1)\,(2k)!} \\ \lambda = \underbrace{\frac{(4k+4)!\,(k+1)!}{2^{k+1}\,\cdot (2k+2)!\,\cdot (2k+2)!}}_{2^{k+1}\,\cdot (2k+2)!\,\cdot (2k+2)!} = B \\ \lambda = \underbrace{\frac{(4k+4)!\,(k+1)!}{2^{k+1}\,\cdot (2k+2)!}}_{2^{k+1}\,\cdot (2k+2)!} = B \\ \lambda = \underbrace{\frac$$

ومنه $n_1:n_2$ کن $n \in [n_1:n_2]$ ومنه: $n\in\mathbb{N}:$ ابن $n\in[0\,;998]$ مما سبق x^2 - $C^p_n x + C^{p-1}_{n-1}$. $C^p_{n-1} = 0$: خل المعادلة $\Delta = (-C_n^p)^2 - 4 \cdot 1 \cdot C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$ $\Delta = \left(\mathbf{C}_{n}^{p}\right)^{2} - 4 \mathbf{C}_{n-1}^{p-1} \cdot \mathbf{C}_{n-1}^{p}$ $\Delta = \left(C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p}\right)^{2} - 4 C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^{p}$ $\Delta = \left(C_{n-1}^{p-1}\right)^2 + 2C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p + \left(C_{n-1}^p\right)^2 - 4C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p$ $\Delta = \left(C_{n-1}^{p-1}\right)^2 - 2C_{n-1}^{p-1} \cdot C_{n-1}^p + \left(C_{n-1}^p\right)^2 = \left(C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^p\right)^2$ اذن $0 < \Delta$ ومنه للمعادلة حلين متمايزين. $x_{2} = \frac{C_{n}^{p} + \left(C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^{p}\right)}{2} \quad y \quad x_{1} = \frac{C_{n}^{p} - \left(C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^{p}\right)}{2}$ $x_{2} = \frac{C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p} + C_{n-1}^{p-1} - C_{n-1}^{p}}{2} \quad y \quad x_{1} = \frac{C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p} - C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p}}{2}$ $x_2 = C_{n-1}^{p-1}$, $x_1 = C_{n-1}^p$; i.e. $S = \left\{ \mathbf{C_{n-1}^{p-1}} \;,\, \mathbf{C_{n-1}^p} \;:$ مجموعة الحلول التمرين 10 : ----- التمرين 10 التمرين الفات المناصية المناصية المناصية المناصية المناصية المناصية المناصية المناصية المناصية المناص $p(n): (2n+1)(2n+3)(2n+5)...(4n-1) = \frac{(4n)! \cdot n!}{n!}$ $3 = \frac{4! \cdot 1!}{2 \cdot (2)^2} = \frac{4 \times 3 \times 2}{2 \cdot 4} = 3 : n = 1$ من أجل نفرض صحة (p (k + 1) ونبرهن صحة (p (k + 1)

 $p(k): (2k+1)(2k+3)(2k+5)...(4k-1) = \frac{(4k)! \cdot k!}{k!}$

$$C_{100}^{10} \cdot 5^{90} : 9 \times x^{90}$$
 له x^{90} له x^{90} له x^{90} له x^{90} التمرين x^{90} التمرين والتمرين وا

 $\mathbb C$ لاختيار لرقم الآحاد d لدينا d إمكانيات لاختيار رقم العشرات

مع كل اختيار لرقم الآحاد و العشرات d و c لدينا 10إمكانيات الاختيار رقم المنات d.

مع كل اختيار لرقم الأحاد و العشرات و المنات d و d لدينا 9 إمكانيات الختيار رقم الآلاف a

 $a \neq 0 \text{ a}$

10 imes10 imes10 imes9 عدد الأعداد التي يمكن تشكيلها هوimes9 عدد الأimes9000 عدد.

الأعداد المكونة من 4 أرقام متمايزة مثنى مثنى:

 $A_{10}^4 = 5040$: هو abcd : عدد الأعداد من الشكل

الأعداد يمكن أن تشمل 0 على اليسار أي من الشكل: Obcd)و هي لا تعد ذات 4 أرقام.

 $A_0^3=504$: عدد الأعداد من الشكل : 0bcd هو

 $A_{10}^4 - A_0^3 = 4536$. هو $a \neq 0$ حيث $a \neq a$ abcd عدد الأعداد من الشكل

$$\begin{aligned} p\cdot C_{n+1}^{p} &= \frac{p\cdot (n+1)!}{\left[n-(p-1)\right]!\cdot p\cdot (p-1)!} : 44.9 \\ p\cdot C_{n+1}^{p} &= (n+1)\cdot \frac{n!}{\left[n-(p-1)\right]!\cdot p\cdot (p-1)!} : \frac{p\cdot C_{n+1}^{p}}{\left[n-(p-1)\right]!\cdot (p-1)!} : \frac{p\cdot C_{n+1}^{p}}{\left[n-(p-1)\right]!\cdot (p-1)!} : \frac{1}{1}\cdot C_{n}^{0} + \frac{1}{2}\cdot C_{n}^{1} + \frac{1}{3}\cdot C_{n}^{2} + \ldots + \frac{1}{p+1}\cdot C_{n}^{p} \ldots + \frac{1}{p+1}\cdot C_{n}^{p}} : \frac{1}{p+1}\cdot C_{n}^{p-1} : \frac{1}{p+1}\cdot C_{n}^{p} \ldots + \frac{1}{p+1}\cdot C_{n}^{p-1} : \frac{1}{n+1}\cdot C_{n+1}^{p} : p=1 : \frac{1}{n+1}\cdot C_{n+1}^{p} : p=2 : \frac{1}{n+1}\cdot C_{n+1}^{p} : p=2 : \frac{1}{n+1}\cdot C_{n}^{p} = \frac{1}{n+1}\cdot C_{n+1}^{p} : p=n+1 : \frac{1}{n+1}\cdot C_{n}^{p} = \frac{1}{n+1}\cdot C_{n+1}^{p} : p=n+1 : \frac{1}{n+1}\cdot C_{n}^{p} = \frac{1}{n+1}\cdot C_{n+1}^{p} : \frac{1}{p+1}\cdot C_{n$$

 $(5x+1)^{100} = \sum_{p=100}^{p=100} C_{100}^p \ 5^{100-p} \ . \ x^{100-p}$

 ${
m p}_4 = rac{60}{1140}$ الاحتمال : ${
m p}_4 = rac{60}{1140}$ ، ${
m s}_4$ عدد الحالات الملائمة لسحب كرة حمراء على الأقل :

 $C_{10}^1 \times C_{10}^2 + C_{10}^2 \times C_{10}^1 + C_{10}^3 = 960$

7- عدد الحالات الملائمة لسحب كرة بيضاء واحدة: $C_6^1 \times C_{14}^2 = 546$

 $p_7 = \frac{546}{1140} : N$

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$$

$$B = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$$

 $A \cap B = \{3\}$

$$p(B) = \frac{C_6^1}{C_{20}^1} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} (2 \cdot p(A)) = \frac{C_8^1}{C_{20}^1} = \frac{20}{8} = \frac{4}{5} (1)$$

$$p_{B}(A) = \frac{p (A \cap B)}{p(B)} = \frac{\frac{C_{1}^{1}}{C_{20}^{1}}}{\frac{3}{10}} = \frac{\frac{1}{20}}{\frac{3}{10}} = \frac{1}{6}$$

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)} = \frac{\frac{1}{20}}{\frac{4}{5}} = \frac{1}{20} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{16}$$

 $C_{15}^2 = 105$: in the state of the contract of the contra

التكن A الحادثة المعرفة بمجموع الرقمين يساوى 15

3) عدد الأعداد المكونة من 4 أرقام و تكون مضاعفة للعدد 5: a هذه الأعداد من الشكل a a او a a او a a او a او aوعدد كل منها يحسب كمايلى:

لدينا: 2 إمكانيات الختيار رقم الأحاد (0 أو 5). ومع كل اختيار لرقم الآحاد لدينا 10 إمكانيات الختيار رقم العشرات c ومع كل اختيار لرقمي الأحاد و العشرات لدينا 10 إمكانيات الختيار رقم المنات b ومع كل اختيار لأرقام الأحاد و العشرات و المنات لدينا 9 إمكانيات الختيار رقم الآلاف a الأن

ومنه عدد الأعداد هو : 1800 عدد.

 $9 \times 10 \times 10 \times 2 = 18 \times 10^2 = 1800$

4- عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى مثنى و فردية هذه الأعداد من الشكل: abc

 $a \neq 0$ و $c \in \{1,3,5,7,9\}$ حيث:

عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى مثنى و فردية (بما فيها التي تشمل 0 على

لدينا 5 إمكانيات لاختيار c .

ومع كل اختيار للرقم c لدينا 9 إمكانيات الختيار b.

ومع كل اختيار للرقم c و الرقم b لدينا 8 إمكانيات لاختيار a .

 $5 \times 9 \times 8 = 360$: ومنه عدد الأعداد هو

عدد الأعداد من الشكل Obc هو:

لدينا 5 إمكانيات الختيار c

و مع كل اختيار للعدد عدينا 8 إمكانيات الختيار b .

ومنه عدد الأعداد هو : 40=8 imes5 . وعليه عدد الأعداد المكونة من 3 أرقام متمايزة مثنى مثنى و فردية هو : 320 = 40 - 360

 $C_{20}^3=1140$: عدد السحبات الممكنة

 $C_6^3 + C_{10}^3 + C_4^3 = 84$ 1) عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات من نفس اللون :

 ${f p}_1 = rac{84}{1140}$. الاحتمال : ${f p}_1$ عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات مُختلفة اللون.

 $p_2 = \frac{240}{1140}$: الاحتمال : $C_6^1 + C_{10}^1 + C_4^1 = 240$

 $C_6^3 = 20$: عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات بيضاء : (3

 $p_3 = \frac{20}{1140}$: الاحتمال

 ${
m C}_{10}^3=60$: عدد الحالات الملائمة لسحب 3 كرات غير حمراء $_2$

$$\begin{split} p(\overline{A}) &= 0,4 \quad : \forall i \in P(\overline{A}) = 1 - p(A) \quad : \forall i \in P(\overline{A}) = 1 - p(A) \quad : \forall i \in P(\overline{A}) = 1 - p(A) \quad : \forall i \in P(\overline{A}) = 1 - p(A) = 1 - p(A) \quad : \forall i \in P(\overline{A}) = 1 - p(A) =$$

$$\begin{split} A &= \left\{\{1\,,14\}, \left\{2\,,13\right\}, \left\{3\,,12\right\}, \left\{4\,,11\right\}, \left\{5\,,10\right\}, \left\{6\,,9\right\}, \left\{7\,,8\right\}\right\} \right. \\ p(A) &= \frac{7}{105} = \frac{1}{15} : \text{i.i.} \quad 7 : \text{j. particle match in the particle of the particle of$$

 $A \cdot p(\overline{A} \mid A \mid B) = p(\overline{A}) + p(B) - p(\overline{A} \cap B)$

التمرين 23 : ---

احتمال ظهور كل من الوجه F و الظهر p هو 0,5 و عليه فالتجربة العشو الية X تتبع قانون ثنائي الحد للوسيطين 0,5 و 0.5 ومنه قانون الاحتمال يعطى بالعبارة :

$$p_X(k) = C_{10}^k (0.5)^k (0.5)^{10-k} = C_{10}^k \cdot (0.5)^{10}$$

1) حساب إحتمال أن يربح هذا اللاعب 3DA:

حتى يربح هذا اللاعب 3DA يجب أن يظهر F مرات ومنه الاحتمال هو p × 6 حيث

$$p_X(6) = C_{10}^6 (0.5)^{10} = \frac{10!}{4! \times 6!} \times (0.5)^{10} = 0.2:$$

2- التمثيل البياني لقانون المتغير العشواني: قيم المتغير العشواني هي: $0 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6$ $0 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 10$ أي عدد الحالات التي تظهر فيها -10 خلال -10 رميات

$$p_{X}(1) = C_{10}^{1} (0.5)^{10} \approx 0.0097$$

$$p_X(0) = C_{10}^0 (0.5)^{10} \approx 0.00097$$

$$p_X(2) = C_{10}^2 (0.5)^{10} \approx 0.044 \quad p_X(3) = C_{10}^3 (0.5)^{10} \approx 0.117$$

$$p_X(4) = C_{10}^4 (0.5)^{10} \approx 0.21 \quad p_X(5) = C_{10}^5 (0.5)^{10} \approx 0.25$$

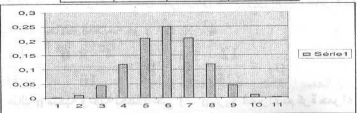
$$p_X(6) = C_{10}^6 (0.5)^{10} \approx 0.2 \cdot p_X(7) = C_{10}^7 (0.5)^{10} \approx 0.117$$

$$p_X(8) = C_{10}^8 (0.5)^{10} \approx 0.044 \cdot p_X(9) = C_{10}^9 (0.5)^{10} \approx 0.0097$$

 $p_x(10) = C_{10}^{10} (0.5)^{10} \approx 0.00097$

X_i	0	1	2	3	4	5	6
$p_X(x_i)$	0,00097	0,0097	0,044	0,117	0,21	0,25	0,2

7	8	9	10
0,117	0,044	0,0097	0,00097



التمرين 24 : ----

$$E(X) = 0 \times \frac{9}{36} + 2 \times \frac{7}{36} + 4 \times \frac{9}{36} + 6 \times \frac{11}{36} = \frac{116}{36} = \frac{29}{9} \approx 3.2$$

$$V(X) = (0)^{2} \times \frac{9}{36} + (2)^{2} \times \frac{7}{36} + (4)^{2} \times \frac{9}{36} + (6)^{2} \times \frac{11}{36} - \left(\frac{29}{9}\right)^{2}$$

$$=\frac{28+144+396}{36}-\frac{841}{81}=\frac{437}{81}\simeq 5,4$$

 $\sigma(X) = \sqrt{{
m V}(X)} \simeq 2,3$: الأحراف المعياري -4

المحتوي \mathbf{C}_3 , \mathbf{C}_2 , \mathbf{C}_1 الاحتمالات للإختيار العشواني لحاسوب أنتج في السلاسل المحتويار العشواني الحاسوب أنتج في السلاسل المحتويات المحتويات

الترتيب أي:
$$\frac{10}{100}$$
 , $\frac{40}{100}$, $\frac{50}{100}$

 $p(C_1) = 0.5$, $p(C_2) = 0.4$, $p(C_3) = 0.1$

الاحتمالات الشرطية لأن يكون الحاسوب صالحا للاستعمال علما أنه أنتج في أحدى السلاسل

و
$$p_{C_3}(A)$$
 و $p_{C_2}(A)$ على الترتيب $p_{C_1}(A)$ على الترتيب $p_{C_3}(A)$

$$p_{C_1}(A) = 0.9$$
 $p_{C_2}(A) = 0.8$ $p_{C_3}(A) = 0.7$:

وحسب دستور الاحتمالات الكلية:

$$p(A) = p_{C_1}(A) \cdot p(C_1) + p_{C_2}(A) \times p(C_2) + p_{C_3}(A) \times p(C_3)$$

$$p(A) = 0.9 \times 0.5 + 0.8 \times 0.4 + 0.7 \times 0.1 = 0.84$$

$$p=rac{1}{100}=0.01$$
 : احتمال الربح (2

$$1 - p = 1 - 0.01 = 0.99$$
 احتمال الخسارة:

0,01 وسيط المتغير العشواني X لبرنولي هو 3

ويكون قانونه كمايلي

X_{i}	1	0
$\mathbf{p}_{X}(x_{i})$	0,01	0,99

$$E(X) = 1 \times 0.01 + 0 \times 0.99 = 0.01 = p$$

$$V(X) = p(1 - p) = 0.01 \times 0.99 = 0.0099$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \approx 0.099$$

$$p_n = \frac{3}{5} \times \left(\frac{2}{5}\right)^{n-1}$$
 $p_n = \left(\frac{4}{10}\right)^{n-1} \times \frac{3}{5}$:

 $\mathbf{p}_{\mathrm{n}}:\mathbf{S}_{\mathrm{n}}$ وأساسها $\mathbf{p}_{\mathrm{n}}:\mathbf{S}_{\mathrm{n}}$ وأساسها $\mathbf{p}_{\mathrm{n}}:\mathbf{S}_{\mathrm{n}}$

$$S_n = p_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q}$$
 : $q = \frac{2}{5}$

$$S_n = \frac{3}{5} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n}{1 - \frac{2}{5}} = \frac{3}{5} \times \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n}{\frac{3}{5}} = 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n$$

$$\lim_{n\to+\infty} S_n = \lim_{n\to+\infty} 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n = 1$$

حساب p: بما أن احتمال أن يختار أحد الأشخاص من العينة المستجوبة المنتوج A هو: p وعليه هذه التجرية هي q=1-p=0,7 وعليه هذه التجرية هي q=1-p=0,7لبرنولي وهي مكررة 20 مرة.

وعليه قانون الاحتمال $\, {f p}_{X} \,$ هو قانون ثناني الحد للوسيطين 20 و 0،3 ومنه احتمال أن نحصل على k شخص من العينة يختار المنتوج هو:

$$k \in \{0,1,2,\ldots,20\}$$
 من العينة يختار المنتوج هو $p_k = C_{20}^k(0,3)^k \cdot (0,7)^{20-k}$ $k \in \{0,1,2,\ldots,20\}$ احتمال أن يختار 4 أشخاص هذا المنتوج هو) احتمال أن يختار 4 أشخاص هذا المنتوج هو المنتوج المنتوج هو المن

 $\mathbf{p}_4 = \mathbf{C}_{20}^4 (0,3)^4 \, . \, (0,7)^{20-4} :$ هو المنتوج هو المنتوج هو يختار 4 أشخاص هذا المنتوج هو المنتوج المن

$$p_4 = C_{20}^4(0,3)^4 \cdot (0,7)^{16} = \frac{20 \times 19 \times 18 \times 17}{4 \times 3 \times 2 \times 1} (0,3)^4 \cdot (0,7)^{16}$$

$$p_4 = \frac{20!}{16! \cdot 4!} (0,3)^4 \times (0,7)^{16} = \frac{20 \times 19 \times 18 \times 17}{4 \times 3 \times 2 \times 1} (0,3)^4 \cdot (0,7)^{16}$$

 $p_4 = 5 \times 19 \times 3 \times 7 (0,3)^4 (0,7)^{16} \approx 0,537$

 $p(G) = p(F) = \frac{1}{2}$ المي تجربة لبرنولي لأن :

$$p(X = 3) = C_5^3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^{5-3} = 10\left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{5}{16} : \text{also in the polynome.}$$

 $\frac{5}{16}$ أي أن احتمال الحصول 3 ذكور في 5 و لادات هو

 ${
m A}_{6}^{4} imes {
m A}_{4}^{1} = 1440$: عدد السحبات الملائمة :

$$\mathbf{p}_1 = \frac{1440}{30240} \simeq 0,048 : \mathbf{p}_1 = \frac{\mathbf{A}_6^4 \times \mathbf{A}_4^1}{\mathbf{A}_{10}^5} : \mathbf{p}_1 = \frac{\mathbf{A}_6^5 \times \mathbf{A}_4^1}{\mathbf{A}_{10}^5}$$

$$C_4^1 imes \left(A_4^1 imes A_6^4
ight) :$$
 ب عدد الحالات الملائمة هو

$$10^5 = 100000$$
 : عدد السحبات الممكنة (

$$A_{10}$$
 A_{10} A

$$p_3 = \frac{5184}{100000} \approx 0,052$$
 $p_3 = \frac{6^4 \times 4^1}{10^5}$
: We let $p_3 = \frac{6^4 \times 4^1}{1$

$$C_4^1 imes 6^4 imes 4^1$$
 : عدد الحالات الملائمة هو $C_4^1 imes 6^4 imes 4^1$

$$\mathbf{p}_4 = rac{20736}{100000} \simeq 0,207$$
 الاحتمال : $\mathbf{p}_4 = rac{4 \cdot 6^4 \times 4^1}{10^5}$: التم يان 25 د

عدد السحبات الممكنة هو "10 عند سحب n كرة

ا : هناك سحبة واحدة أي نحصل على كرة حمراء . ومنه عدد السحبات الملائمة ه \mathbf{p}_1

$$p_1 = \frac{6^1}{10^1} = \frac{3}{5} : 6^1$$

حساب $\, {f p}_2 \,$: هناك سحبتين و عليه نحصل على كرة خضراء ثم كرة حمراء بهذا الترتيب . وعليا

 $4^1 imes 6^1$ عدد الحالات الملائمة هو

$$\mathbf{p}_2 = \frac{4^1 \times 6^1}{10^2} = \frac{24}{100} = \frac{6}{25}$$
 : نِنْ

حساب \mathbf{p}_3 : هناك 3 سحبات وعليه نحصل على كرتين خضر اوين ثم كرة حمراء بهذا

 $4^2 imes 6^1$: الترتيب وعليه عدد الحالات الملائمة هو

$$p_3 = \frac{12}{125}$$
 $p_3 = \frac{4^2 \times 6^1}{10^2} = \frac{16.6}{10^3}$:

ر الترتيب \mathbf{p}_n د هناك \mathbf{n} سحبة وعليه نحصل على $\mathbf{n}-\mathbf{n}$ كرية خضراء ثم كرة حمراء بهذا الترتيب \mathbf{p}_n $4^{n-1} imes 6^1$. وعليه عدد السحبات الملائمة هو : $6 imes 6^1$

وبالتالي:
$$\frac{4^{n-1}}{2} \times \frac{6}{2}$$
 ای $p = \frac{4^{n-1} \times 6^1}{2}$:

$${
m e}^{-100\lambda}=0.95$$
 : ${
m e}^{-100\lambda}=0.05$: ${
m e}^{-100\lambda}=0.05$: ${
m e}^{-100\lambda}=\ln 0.95$: ${
m e}^{-100\lambda}=\ln 0.95$

 $f({
m t})=0,0005~{
m e}^{-0,0005~{
m t}}$: ين دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشواني X هي الدالة f حيث f عند (2) احتمال أن يتم الانشطار في أقل من 150 سنة :

$$p\left(\left[0\ ;\ 150\right]\right) = \int\limits_{0}^{150} 0,0005\ .\ e^{-0,0005t}\ dt = \left[1-e^{-0,0005\times150}\right]\ \simeq\ 0,072$$

3- احتمال أن يكون الانشطار على الأقل في 150 سنة : الحادثة أن يكون الانشطار على الأقل في 150 سنة هي الحادثة العكسية للحادثة أن يتم الانشطار في أقل من 150 سنة.

$$pig([150\ ; +\infty[ig)=1$$
 - $pig([0\ ; 150]ig)=1$ - $0.072\simeq0.928$: نن : -4 المدة المتوسطة للانشطار النووي :

$${
m E}(X) \simeq 2000$$
 : وعليه ${
m E}(X) = {1\over \lambda} = {1\over 0,0005}$: الدينا

إذن المدة المتوسطة للانشطار النووي هي 2000 سنة.

$$\int_{0}^{x} \lambda t e^{-\lambda t} dt -1$$

$$\int_{a}^{b} f'(t) \cdot g(t) dt = \left[f(t) \cdot g(t) \right]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g(t) \cdot f'(t) dt$$
 لدينا:

$$g(t)=$$
t و $f'(t)=\lambda t$ $\mathrm{e}^{-\lambda t}:$ بوضع

$$g'(t) = 1$$
 9 $f(t) = -e^{-\lambda t}$:

$$\int_{0}^{x} \lambda t e^{-\lambda t} dt = \left[-t e^{-\lambda t} \right]_{0}^{x} - \int_{0}^{x} -e^{-\lambda t} dt = \left[-t e^{-\lambda t} \right]_{0}^{x} + \int_{0}^{x} e^{-\lambda t} dt$$
$$= \left[-t e^{-\lambda t} \right]_{0}^{x} + \left[-\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda t} \right]_{0}^{x} = \left[e^{-\lambda t} \left(-t - \frac{1}{\lambda} \right) \right]_{0}^{x}$$

$$p_1 = p_2 = \dots = \frac{1}{p_{12}} = \frac{1}{12}$$
 : $y = \frac{1}{12}$

2) محاكاة السلسلة هو محاكاة أعداد من المجموعة {1,2,..., 12} إما بآلة بيانية أو بمجدول. فنحصل على أعداد عشوائية محصورة بين 1 و 12.

$$\mathbf{d}^2 = \sum_{i=1}^{12} (f_i - p_i)^2$$
 : \mathbf{d}^2 = : \mathbf{d}^2

$$p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_{12} = 0.083$$
 : $f_1 = \frac{9}{100} = 0.09$, $f_2 = \frac{10}{100} = 0.1$, $f_3 = \frac{7.5}{100} = 0.075$

$$f_4 = \frac{7.5}{100} = 0.075$$
, $f_5 = \frac{7}{100} = 0.07$, $f_6 = \frac{6}{100} = 0.06$

$$f_7 = \frac{6}{100} = 0.06$$
, $f_8 = \frac{5}{100} = 0.05$, $f_9 = \frac{8}{100} = 0.08$

$$f_{10} = \frac{10.5}{100} = 0.105$$
, $f_{11} = \frac{10.5}{100} = 0.105$, $f_{12} = \frac{13}{100} = 0.13$

$$d^2 = (0.09 - 0.083)^2 + (0.1 - 0.083)^2 + (0.075 - 0.083)^2$$

$$+(0.075-0.083)^2+(0.07-0.083)^2+(0.06-0.083)^2+(0.05-0.083)^2$$

$$+(0.08-0.083)^2+(0.105-0.083)^2+(0.105-0.083)^2+(0.13-0.083)^2$$

$$d^2 = 5968 \cdot 10^{-6} \simeq 0,005968$$

4) نعم النموذج مقبول. أي أن: " الإقبال على السينما مستقل عن شهر خلال سنة" قاعدة صحيحة.

 $D_9 = 0.0072$ نان $d_2 \leq D_9$ نان

حيث \mathbf{D}_{o} هو العشير التاسع الموضح في التمثيل بالعلبة.

التمرين 29 : ------

1) ليكن X المتغير العشوائي المرفق بتجربة مدة انشطار الثواة

$$\mathbf{p}ig([0\ ; 100]ig) = \int\limits_0^{100} \lambda\ \mathrm{e}^{-\lambda t}\ \mathrm{d}t\ :$$
 ولدينا : $\mathbf{p}ig([0\ ; 100]ig) = 0,05$ لكن : $\mathbf{p}ig([0\ ; 100]ig) = [-\ \mathrm{e}^{-\lambda t}ig]_0^{100} = 1 - \mathrm{e}^{-100\lambda}$ ومنه :

$$\int_{a}^{b} f'(t) \cdot g(t) dt = \left[f(t) \cdot g(t) \right]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g'(t) \cdot f(t) dt : \frac{1}{2} \int_{a}^{b} g(t) = t \cdot 3 \cdot f'(t) = e^{-\lambda t} : \frac{1}{2} \int_{a}^{b} g(t) = t \cdot 3 \cdot f'(t) = e^{-\lambda t} : \frac{1}{2} \int_{a}^{b} f(t) = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \int_{a}^{b} e^{-\lambda t} dt = \left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1$$

 $\int \!\! t \, \mathrm{e}^{-\lambda t} \, \, \mathrm{d} t$: حساب التكامل \cdot

$$\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}' = (xx' - yy') + \mathbf{i} (xy' + x'y)$$

هاتين العمليتين لهما نفس خواص الجمع + و الضرب × في R

- قوى عدد مركب: القوى الصحيحة لعدد مركب لها نفس خواص القوى الصحيحة لعدد $\mathbf{i}^2 = (0+1.\mathbf{i}) imes (0+1.\mathbf{i}):$ حقیقی ولدینا

$$i^2 = -1$$
 وعليه $i^2 = (0 - 1) + i(0 \cdot 1 + 0 \cdot 1) = -1$

النا كان Z و Z' لاحقتي النقطتين M و M' و M' على الترتيب Z' و Z' كالى الترتيب

• Z - Z' هو لاحقة النقطة D (أو الشعاع OD) حيث:

 $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OM'} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OM''}$

وعليه إذا كانت A و B نقطتان لاحقتاهما Z_A و Z_B علي الترتيب

 $Z_{\overline{AB}}=Z_{B}$ - Z_{A} : خيث $Z_{\overline{AB}}$ هو العدد المركب \overline{AB} هو العدد المركب

$$Z_{\rm I}=rac{Z_{
m A}+Z_{
m B}}{2}$$
 ولاحقة النقطة I منتصف $Z_{
m I}=rac{Z_{
m A}+Z_{
m B}}{2}$ هو $Z_{
m I}$ هو المقلوب عدد مركب :

مقلوب عدد مرکب :

Z=x+iy عدد مرکب غیر معدوم . حیث Z=x+iy .

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{x + iy} = \frac{(x - iy)}{(x + iy)(x - iy)} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}$$
 : Will

Z وهو الشكل الجبري لمقلوب العدد المركب $\frac{1}{Z} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2}$ وها الشكل الجبري المقلوب العدد المركب

المعدوم.

حاصل قسمة عددين مركبين:

 $\mathbf{Z}'=x'+\mathbf{i}y'$ و $\mathbf{Z}=x+\mathbf{i}y$ و $\mathbf{Z}'\neq 0$ عددان مرکبان حیث: $\mathbf{Z}'\neq 0$ مع

$$\frac{Z}{Z'} = Z \times \frac{1}{Z'} = (x + iy) \times \left(\frac{x'}{x'^2 + y'^2} - i \frac{y'}{x'^2 + y'^2} \right)$$

11 – الأعداد المركبة

المستوي مزود بمعلم متعامد متجانس $\left(\mathbf{O}\,;\,\hat{\mathbf{i}}\,,\,\hat{\mathbf{j}}
ight)$

- كل نقطة M من المستوي تمثل عدد مركب وعدد مركب وحيد. وكل عدد مركب يمثل بنقطة . نقطة وحيدة في المستوي. - النقطة J(o;1) تمثل العدد المركب الذي نرمز له بالرمز J(o;1) $\mathbf{M}\left(x\;;\;\mathbf{y}\right)$ من أجل كل عددان حقيقيان x و y ، يرمز للعدد المركب الممثل بالنقطة . $\mathbb C$ بالرمز x+iy و يرمز لمجموعة الأعداد المركبة بالرمز

2- الشكل الجبرى لعدد مركب:

Z من أجل كل عددان حقيقيان x و y: الشكل y + y يسمى الشكل الجبري لعدد مركب 3- تعاريف و مصطلحات:

نیکن $\mathbf{z} = \mathbf{x} + \mathbf{i}$ عدد مرکب ، \mathbf{x} و عددان حقیقیان

- العدد الحقيقي x يسمى الجزء أو القسم الحقيقي للعدد المركب Z و نرمز له بالرمز $\operatorname{Re}(\mathbf{Z}) = x : \operatorname{lim}(\mathbf{Z})$

- العدد الحقيقي y يسمى الجزء أو القسم التخيلي للعدد المركب Z ويرمز له بالرمز $\operatorname{Im}(\mathbf{Z}) = \mathbf{y} : \operatorname{Im}(\mathbf{Z})$

M تسمى صورة العدد المركب Z و العدد M(x;y) يسمى لاحقة M(x;y)من أجل كل عدد حقيقي x, y, y, y, فإن العدد x فبن العدد – من أجل كل عدد حقيقي y = y' و فقط إذا كان : x = x' وفقط إذا كان x' + iy'

. $\operatorname{Im}(Z)=0$ کل عدد حقیقی هو عدد مرکب و لدینا : $Z\in\mathbb{R}$ یکافی: $Z\in \mathbb{R}$.

 $\operatorname{Re}(Z)=0$: يكون العدد المركب Z تخيلي صرف إذا وفقط إذا كان

- محور الفواصل يدعى المحور الحقيقي و محور التراتيب يدعى المحور التخيلي .

 \mathbf{O} اذا كان $\mathbf{Z} = \mathbf{0}$ فإن \mathbf{Z} حقيقي و تخيلي صرف في آن واحد و يمثل بالنقطة 4− الحساب في 🔾 :

- المجموع و الجداء في \ المجموعة \ المجموعة \ مزودة بعمليتين هما الجمع + و الضرب $\mathbf{Z}'=\mathbf{x}'+\mathbf{i}\mathbf{y}'$ و $\mathbf{Z}=\mathbf{x}+\mathbf{i}\mathbf{y}$ و $\mathbf{Z}'=\mathbf{Z}'$ و $\mathbf{Z}'=\mathbf{z}$ و $\mathbf{Z}'=\mathbf{z}$ 7 + 7' - (x + x) + (x + x)

zيسمى الشكل المثلثي للعدد ho $(cos heta+i \; sin heta)$.

• نصف القطر القطبي OM يحقق OM=
ho ويسمى طويلة Z ونرمز له بالرمز |Z| . OM الزاوية القطبية $(\overline{i}\,;\,\overline{OM})= heta+2k\pi$ و تسمى 0

 θ و تقرأ $arg(Z)=\theta[2\pi]$ و و عمدة العدد المركب Z. ونرمز لها بالرمز arg(Z) و arg(Z) و و عمدة العدد المركب 2π

ملاحظات:

$$|\mathbf{Z}| = \left\| \overline{\mathbf{OM}} \right\| =
ho \ :$$
 لدينا $\mathbf{OM} = \sqrt{\mathbf{N}} = \sqrt{\mathbf{N}} = \sqrt{\mathbf{N}}$ الدينا $\mathbf{Sos} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ $\mathbf{Sin} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

وإذا كان Z=0 فإن : ho=0 لكن Z ليس له عمدة.

Z (A عدد مركب غير معدوم. المنافعة المنافعة المنافعة عند مركب غير معدوم.

 $rg(Z)=0+2k\pi\;\;;\;\;k\in~\mathbb{Z}\;:$ حقیقی موجب یکافئ

 $rg(Z)=\pi+2k\pi\;\;;\;\; k\in\; \mathbb{Z}\;:$ حقيقي سالب يكافئ Z (2

 $\operatorname{arg}(\mathbf{Z}) = \frac{\pi}{2} + 2\mathbf{k}\pi$; $\mathbf{k} \in \mathbb{Z}$ یکافئ: $\operatorname{Re}(\mathbf{Z}) = 0$ و $\operatorname{Im}(\mathbf{Z}) > 0$ (3

 $\operatorname{arg}(Z) = -rac{\pi}{2} + 2k\pi$; $k \in \mathbb{Z}$ یکافئ : $\operatorname{Re}(Z) = 0$ و $\operatorname{Im}(Z) < 0$ (4

B) مرافق عدد مرکب:

لتكن M' , M صورتي Z و \overline{Z} على الترتيب . لدينا M و M' متناظرتان بالنسبة لمحور الفواصل و عليه : |Z|=|Z| و

 $arg(\overline{Z}) = -arg(Z) + 2k\pi$; $k \in \mathbb{Z}$

C) جداء عددان مركبان:

Z , Z عددان مركبان غير معدومين حيث :

 $Z' = \rho' (\cos\theta' + i \sin\theta')$ $Z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$

$$=\frac{xx'}{x'^2+y'^2}-i\,\frac{xy'}{x'^2+y'^2}+i\,\frac{x'y}{x'^2+y'^2}+\frac{yy'}{x'^2+y'^2}$$

$$\frac{Z}{Z'}=\frac{xx'+yy'}{x'^2+y'^2}+i\,\frac{x'y-xy'}{x'^2+y'^2}+i\,\frac{x'y-xy'}{x'^2+y'^2}$$
وهو الشكل الجبري للعدد المركب

5- مرافق عدد مركب:

تعريف:

لكل نقطة M من المستوى ذات اللحقة Z=x+iy حيث x عددان حقيقيان نظيرة بالنسبة لمحور الفواصل هي النقطة M'ذات اللحقة x-iy . العدد المركب X-iy ونرمز له بالرمز X-iy أي X-iy أي X-iy ونرمز له بالرمز X-iy أي X-iy أي خواص :

ر العدد $\overline{Z}=x$ - iy . عدد مركب Z=x+i مرافق العدد Z=x+i المركب Z=x-i المركب Z=x-i

 $Z + \overline{Z} = 2 \operatorname{Re}(Z)$: ومنه $Z + \overline{Z} = 2x$: لدينا (2 $\overline{Z} = Z$ (1

 $Z \cdot \overline{Z} = x^2 + y^2$ (4 $Z - \overline{Z} = 2 \text{ Im } (Z) : Z - \overline{Z} = 2 \text{ i y } (3)$

 $Z=-\overline{Z}$: تكافئ $Z=\overline{Z}$ تكافئ $Z\in\mathbb{R}$ (5

: عدادان مركبان حيث يا عداد عدادان مركبان حيث يا عداد y',y,x',x' (b

$$Z_2 = x' + i y' \qquad : \qquad Z_1 = x + i y$$

$$\overline{Z_1 \cdot Z_2} = \overline{Z}_1 \cdot \overline{Z}_2 (2 \qquad \overline{Z_1 + Z_2} = \overline{Z}_1 + \overline{Z}_2 \qquad (1)$$

$$\left(\frac{\mathbf{Z}_{1}}{\mathbf{Z}_{2}}\right) = \frac{\overline{\mathbf{Z}}_{1}}{\overline{\mathbf{Z}}_{2}} (4) \qquad \left(\frac{1}{\mathbf{Z}_{1}}\right) = \frac{1}{\mathbf{Z}_{1}} \qquad (3)$$

$$\overline{Z_1^n} = \left(\overline{Z_1}\right)^n : n \in \mathbb{N}^*$$
 من أجل (5

$$\overline{Z_1^n} = \left(\overline{Z_1}
ight)^n \,:\, n\in\,\mathbb{N}$$
 وإذا كان: $Z_1
eq 0$

6- طويلة و عمدة عدد مركب:

المستوى منسوب في ما يلي إلى معلم متعامد و متجانس و مباشر M .

$$(\vec{\mathbf{u}}, \vec{\mathbf{v}}) = \arg\left(\frac{\mathbf{Z}'}{\mathbf{Z}}\right) \left[2\pi\right]$$

7- الشكل الأسي لعدد مركب (ترميز أولير)

- التعريف:

 $cos\theta+i \ sin\theta=e^{i\theta}$: θ عدد حقیقی عدد من أجل كل عدد عدد عقیقی $\mathbf{Z}=
ho$. $e^{\mathrm{i} heta}$: فإن $\mathbf{Z}=
ho$ $\left(cos heta+\mathrm{i}\;\sin heta
ight)$ فإن غير معدوم حيث: فإذا كان $\mathbf{Z}=
ho$. فإن

 $\mathbf{Z}_2=
ho_2\mathrm{e}^{\mathrm{i} heta_2}$, $\mathbf{Z}_2=
ho_1\mathrm{e}^{\mathrm{i} heta_1}$: ليكن \mathbf{Z}_2 عددان مركبان حيث 1) $Z_1 \cdot Z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$ 2) $\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{\rho_1} \cdot e^{-i\theta_1}$ 3) $\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \cdot e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$

4) $Z_1^n = \rho_1^n \cdot e^{in\theta}$ 5) $\overline{Z}_1 = \rho_1 \cdot e^{-i\theta_1}$

: وعليه ${
m e}^{{
m i} heta'} = cos heta' + {
m i} \sin heta' \; ; \; {
m e}^{{
m i} heta} = cos heta + {
m i} \sin heta :$ لدينا

$$e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'} = e^{i(\theta+\theta')} = cos(\theta+\theta') + i sin(\theta+\theta') \dots (1)$$

 $\mathrm{e}^{\mathrm{i} heta} \cdot \mathrm{e}^{\mathrm{2} heta'} = \left(cos heta + \mathrm{i} \, \sin \! heta
ight) \, \left(cos heta' + \mathrm{i} \, \sin \! heta'
ight)$ الدينا :

= $\cos\theta \cdot \cos\theta' - \sin\theta \cdot \sin\theta' + i(\cos\theta \cdot \sin\theta' + \sin\theta \cdot \cos\theta') \cdot \cdot \cdot (2)$

و $\sin(\theta + \theta') = \cos\theta \cdot \sin\theta' + \sin\theta \cdot \cos\theta'$ (2); (1) و

 $cos(\theta + \theta') = cos\theta \cdot cos\theta' - sin\theta \cdot sin\theta'$

 $\mathbf{Z} = \mathbf{Z}_{\mathrm{o}} + \mathbf{k} \cdot \mathbf{e}^{\mathrm{i}\theta}$ التعبير عن دائرة بالعلاقة

الكن (C) دائرة مركزها ω ونصف قطرها k. نفرض Z_0 لاحقة k ، عدد حقيقي موجب k

: تكافئ $M\in (C)$ الدينا (C) لدينا $M\in M$ تكافئ $|\mathbf{Z} - \mathbf{Z}_0| = \mathbf{k}$

 θ مو عدد مركب غير معدوم طويلته k و تكافئ : يوجد عدد حقيقي $Z-Z_0$. $\mathbf{Z}=\mathbf{Z}_0+\mathbf{k}$. $\mathbf{e}^{\mathsf{i} heta}$: بحيث $\mathbf{\theta}\in\left[0\;;2\pi
ight[$ بحيث القول أن

 $\mathbf{Z}=\mathbf{Z}_{0}+\mathbf{k}\cdot\mathbf{e}^{\mathrm{i} heta}$ التعبير عن نصف مستقيم بالعلاقة

، \mathbf{w} نصف مستقیم مبدأه \mathbf{w} و شعاع توجیهه \mathbf{v} معطی . نفرض \mathbf{z}_0 لاحقه \mathbf{v} $\mathbf{u} \in \mathbb{C}^*$) $\mathbf{v} = \mathbf{u} = \mathbf{v}$ الاحقة $\mathbf{v} = \mathbf{u} \in \mathbb{C}^*$

 $|\mathbf{Z} \cdot \mathbf{Z}'| = |\mathbf{Z}| \cdot |\mathbf{Z}'|$: i.i. $\mathbf{Z}\mathbf{Z}' = \rho \rho' \left[\cos (\theta + \theta') + i \sin (\theta + \theta')\right]$ $arg(Z \cdot Z') = arg(Z) + arg(Z') + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

 $Z = \rho \; (cos\theta + i \; sin\theta)$: غير المعدوم غير المعدو المركب

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{\rho} \left[\cos(-\theta) + i \sin(-\theta) \right]$$
 : إذن

$$\left|\frac{1}{Z}\right| = \frac{1}{|Z|}$$
 و $arg\left(\frac{1}{Z}\right) = -arg(Z) + 2k\pi$ و عليه

 \mathbb{Z}' حاصل قسمة عددين مركبين : \mathbb{Z}' عددان مركبان حيث \mathbb{Z}'

$$\operatorname{arg}\left(\frac{\mathbf{Z}}{\mathbf{Z}'}\right) = \operatorname{arg}(\mathbf{Z}) - \operatorname{arg}(\mathbf{Z}') \cdot \left|\frac{\mathbf{Z}}{\mathbf{Z}'}\right| = \frac{|\mathbf{Z}|}{|\mathbf{Z}'|}$$

F) تساوي عددين مركبين:

Z و Z عددان مركبان غير معدومين حيث:

 $Z' = \rho' (\cos\theta' + i \sin\theta')$ $z = \rho (\cos\theta + i \sin\theta)$

$$\theta= heta'+2k\pi$$
 ; $k\in\mathbb{Z}$ و $ho=
ho'$ یکافئ : $Z=Z'$

G) طويلة و عمدة "Z" :

Z عدد مركب غير معدوم ، n عدد صحيح.

 $\operatorname{arg}(\mathbf{Z}^n) = \mathbf{n} \cdot \operatorname{arg}(\mathbf{Z})$ و لاينا • $|\mathbf{Z}^n| = |\mathbf{Z}|^n$

 $\theta \in \mathbb{R}$; $\mathbf{n} \in \mathbb{Z}$ من أجل $(\cos\theta + \mathrm{i} \sin\theta)^n = \cos\theta + \mathrm{i} \sin\theta$

وهو مًا يعرف بدستور موافر .

 $Z_{
m B}$ و $Z_{
m B}$ و $Z_{
m B}$ و ك ثلاث نقط متمايزة من المستوي لواحقها $Z_{
m A}$ و $Z_{
m B}$ على الترتيب فإن:

•
$$\left| \frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \right| = \frac{AC}{AB}$$
 • $arg\left(\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A} \right) = \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) [2\pi]$

I) إذا كان آلو V شعاعان لاحقتيهما Z و Z على الترتيب فإن:

التي لواحقها $(0, \vec{u}, \vec{v})$ التي لواحقها $(0, \vec{u}, \vec{v})$ التي لواحقها 3,1-i,2i على الترتيب. $\overrightarrow{\mathrm{BC}}$, $\overrightarrow{\mathrm{AC}}$, $\overrightarrow{\mathrm{AB}}$ عين لواحق الأشعة (1 2) عين الاحقة النقطة D حتى يكون ABCD متوازي أضلاع . ثم عين الاحقة مركزه. المستوى منسوب إلى معلم متعامد متجانس مباشر $(0\,,\,ec{u}\,,\,ec{v})$. عين مايلي : $\mathbf{k} \in \mathbb{R}_+$ للنقط \mathbf{k} ذات اللاحقة المجموعة (\mathbf{E}_1) المجموعة (1 $\mathbf{k} \in \mathbb{R}_+$ مع $\mathbf{k} \left(1+\sqrt{3}\mathbf{i}
ight)$ المجموعة (\mathbf{E}_2) لائقط M ذات اللاحقة (2 $x\in\mathbb{R}$ حيث $\mathbf{Z}=\mathbf{1}-x+2(\mathbf{1}-x^2)$ i عتبر العدد المركب \mathbf{Z} حيث \mathbf{Z} عين قيم العدد الحقيقي x في كل حالة ممايلي إن أمكن. Re(Z) = 4 (3 $Z = -\overline{Z}$ (2 $Z \in \mathbb{R}$ (1 Z = 1 + i (6 Z = 0 (5 Im (Z) = 2 (4 Z = 1 + i (6 ${f Z}_1 = 2$ - 2i, ${f Z}_2 = -3 + 3i \, \sqrt{3}$, ${f Z}_3 = 4\sqrt{3}$ - 4i : نعتبر الأعداد المركبة 1) أكتب كل من الأعداد المركبة الآتية على الشكل المثاثي. $Z_3^4, \frac{Z_2^-}{Z_1 \cdot Z_3}, Z_1 \times Z_2 \times Z_3, \frac{Z_1}{Z_2}, Z_2^2, Z_1 \cdot Z_2, Z_3, Z_2, Z_1$ $rac{2Z_1 imes Z_2}{iZ_3}$: احسب مرافق العدد المركب (2 ${f Z}_3=\sqrt{2}\cdot {f e}^{{f i}{\pi\over4}}\ ;\ {f Z}_2=3{f e}^{{f i}{3\pi\over4}}\ ;\ {f Z}_1=4{f e}^{{f i}{\pi\over2}}\ :$ الشيك الأسبي الأعداد المركبة الآتية : $Z_1 . Z_2 ; Z_1 \times Z_2 \times Z_3 ; \frac{Z_1^2}{Z_2} ; \frac{Z_1^2}{Z_2}$ $\cos \theta$ - i $\sin \theta = \mathrm{e}^{\mathrm{i} \theta}$ و $\cos \theta + \mathrm{i} \sin \theta = \mathrm{e}^{\mathrm{i} \theta}$: العلاقتين الماللج cos و sin 0 على الشكل الأسى. بطریقتین $(\cos\theta + i \sin\theta)$

ب طويلة و عمدة العدد المركب $\sin heta + i \; cos heta$ على الترتيب . $(\gamma$ $-rac{\pi}{4}$ هي $rac{\pi}{4}$ فإن عمدة (Z-Z) هي $rac{\pi}{4}$ فإن عمدة (Z-Z) هي (8-2) $rac{5\pi}{4}$ اِذَا كَانَتَ عَمْدَةً $rac{\pi}{4}$ فَإِنْ عَمْدَةً m Z هِي $rac{\pi}{4}$ أي m (9) $rac{\pi}{6}$ طويلة العدد المركب : ${
m e}^{irac{\pi}{6}}$ وعمدته ${
m e}^{irac{\pi}{6}}$. طويلة العدد المركب $\pi+rac{\pi}{3}$ طویلة العدد المرکب : $(1-\sqrt{3})$ ه $(1-\sqrt{3})$ طویلة العدد المرکب : $(1-\sqrt{3})$ طویلة العدد المرکب : $(1-\sqrt{3})$ $Z=-\overline{Z}$ او $Z=\overline{Z}$ او $Z=\overline{Z}$ او $Z=-\overline{Z}$ او (12 $rac{Z}{\overline{Z}+1}$ هو $rac{Z}{Z-1}$ (13) مرافق العدد المركب : $rac{Z}{\overline{Z}-i}$ هو $rac{Z}{Z+i}$ (14) مرافق العدد المركب $rac{4Z}{\overline{Z}-2}$ هو $rac{4Z}{Z-2}$ (15) مرافق العدد المركب $rac{Z}{Z}$ $\frac{1}{Z} = \overline{z}$ تكون طويل العدد المركب Z مساوية إلى 1 إذا وفقط إذا كان $Z = \overline{z}$ مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z بحيث Z=1 هي المستقيم Δ محور (17) مجموعة النقط Δ [AB] حيث (A ; 1) و B(3 ; 0) و (B(3 ; 0) $rg\left(rac{Z_{
m B}-Z_{
m A}}{Z_{
m C}-Z_{
m A}}
ight)=rac{\pi}{3}\,:$ الذا كانت $\left(\overrightarrow{AC}\,,\,\overrightarrow{AB}
ight)=rac{\pi}{3}$ $\operatorname{arg}\left(\frac{Z_{\mathrm{B}}-Z_{\mathrm{A}}}{Z_{\mathrm{C}}-Z_{\mathrm{A}}}\right) = \frac{\pi}{3} + 2\mathrm{k}\pi : فإن (\overline{\mathrm{AB}}, \overline{\mathrm{AC}}) = \frac{\pi}{3} : نا كانت : 19$ 20) كل معادلة من الدرجة الثانية و بمعاملات حقيقية و مميزها سالب تقبل حلين مترافقين 21) كل معادلة من الدرجة الثانية و بمعاملات حقيقية تقبل حلين مترافقين. Z' إذا كان f تحويلا نقطيا يرفق بالنقطة M ذات اللحقة Z النقطة M' ذات اللحقة Z'

1) 193 file 7 = 217 + 2

ثم استنتج cos4θ و sin 4θ بدلالة cosθ و sin θ التمرين 9:

 $\left(Z-1
ight)\,\left(Z^3+Z^2+Z+1
ight)$: المعادلة : $Z^4=1$ الشرالعبارة : $(Z^4=1)$

 ${f Z}^3 + {f Z}^2 + {f Z} + 1 = 0$: المعادلة (3 التمرين 10 : ال

نعتبر المعادلة:

 $Z^{2} - \left[\sqrt{3} + 1 + 2i\right]Z + \sqrt{3} - 1 + i\left(\sqrt{3} + 1\right) = 0...(1)$ في مجموعة الأعداد المركبة.

 $-(\sqrt{3}-1)^2$: حسب

. $\left|Z_1\right|>\left|Z_2\right|$: على الشكل المثلثي ثم على الشكل الأسي. Z_2 على الشكل المثلثي ثم على الشكل الأسي. Z_2 على الشكل المثلثي ثم على الشكل الأسي.

 ${f Z}_1 imes {f Z}_2$ مستنتج طویلة و عمدة ${f Z}_1$

 $\cdot \left(rac{Z_1 imes Z_2}{2\sqrt{2}}
ight)^n \in \mathbb{R}_+ :$ عين قيم العدد الطبيعي $_1$ بحيث $_2$ بحيث $_3$

 $C = \frac{a+b}{1+ab}$ و $b = \frac{Z_2}{\sqrt{2}}$ و $a = \frac{Z_1}{2}$

 $Z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i}$: نعتبر العدد المركب :

ا و |Z| و |Z| على الشكل الجبري . |Z| و |Z| و |Z|

 $\lim_{\infty} \left[\left(\frac{Z}{\sqrt{2}} \right)^n \right] = 0$: عين الأعداد الطبيعية n بحيث $\cos \frac{5\pi}{12}$ و $\cos \frac{5\pi}{12}$

 $iZ^2 + (4_i - 3) + i - 5 = 0$: حل في $\mathbb C$ المعادلة

 $p(Z) = 4Z^3 - 6i\sqrt{3} Z^2 - 3(3 + i\sqrt{3}) Z - 4$ يين أن $\mathbf{p}(\mathbf{Z})$ يقبل جذرا حقيقيا α يطلب تعيينه (1

 $p(Z) = (Z - \alpha) (aZ^2 + bZ + \alpha) + b\alpha$

 ${
m p}({
m Z})=0$ المعادلة ${
m C}$ حل في ${
m C}$

 \mathbb{C} المعادلة : $(1+2i)^2$ و $(1+2i)^2$ حل في $(1+2i)^2$ المعادلة :

 $\mathbf{Z}^2 + 6\mathbf{Z} + 2\mathbf{5} = \mathbf{0}$

 $t^4 + 6t^2 + 25 = 0$: المعادلة (3) حل (3) المعادلة (15) على التمريان (15) التمريان (15) التمريان (15)

عين الطبيعة و العناصر المميزة للتحويل النقطي f الذي يرفق بكل نقطة $oldsymbol{\mathrm{M}}$ لاحقتها $oldsymbol{\mathrm{Z}}$ النقطة 'M ذات اللاحقة 'Z' بحيث:

2) $Z' = (1 + \sqrt{2}) Z - 4i + 4\sqrt{2}$ 1) Z' - 1 - 2i = Z

3) $Z' + \sqrt{2} - i = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i) Z$

 ${f Z}$ و النقطة ${f M}$ ذات اللاحقة ${f Z}'$ و النقطة ${f M}$ ذات اللاحقة

عبر عن Z' بدلالة Z إذا كانت M صورة M بواسطة :

ا - الانسحاب الذي شعاعه $\frac{2}{3}$. $\frac{2}{3}$. $\frac{2}{3}$ الذي نسبته $\frac{2}{3}$ و مركزه Ω (3; -1)

 Ω (1 ; -1) و مركزه $rac{\pi}{4}$ و مركزه Ω .

التعرين 17 : _______ المستعمال الشكل الأسي :

واكتبه على الشكل الجبري ${f Z}_1 = \left(-\sqrt{3}\,+{f i}
ight)^{2007}$: احسب الشكل الجبري

 $Z_2 = \frac{1}{2 - 2i\sqrt{3}}$:

واكتبه على الشكل الجبري.

 $Z_{A}=1+i \; ; \; Z_{B}=3+i \; ; \; Z_{C}=1+3i \; : \;$ لاث نقط لواحقها على الترتيب A , B , C

. ABC عبيعة المثلث $Z=rac{Z_{
m C}-Z_{
m A}}{Z_{
m B}-Z_{
m A}}$ المثلث $Z=rac{Z_{
m C}-Z_{
m A}}{Z_{
m B}}$.

المبر النقطتان A و B ذات اللاحقتين i و i على الترتيب.

 $ZZ+3\overline{Z}-2i-10=0$: حل في Z المعادلة : Z=10-10=0 المعادلة : Z=10 المعادلة : Z=10 المعادلة . أحسب طويلة و عمدة Z=10 المعادلة . أحسب طويلة و عمدة Z=10 المعادلة . أحسب طويلة و عمدة Z=10 المثلث Z=10

 $\begin{bmatrix} 8 & \sqrt{} & (7 & \times & 6 & \sqrt{} & (5 & \sqrt{} & (5 & \sqrt{} & (12 & \sqrt{} & (11 & \times & (10 & \sqrt{} & (0 & \sqrt{} & (0 & \sqrt{} & (12 & \sqrt{}$

 $\sqrt{}$ (16 $\sqrt{}$ (15 $\sqrt{}$ (14 \times (13

× (22 × (21

العبين لواحق الأشعة :

1 - 3i اي : Z_B - Z_A هي AB هي AB

3 - 2i : اي : $Z_{\rm c}$ - $Z_{\rm A}$ هي \overrightarrow{AC}

2-i : اي $Z_{_C}-Z_{_B}$ هي \overrightarrow{BC} اي \overrightarrow{BC}

() تعبين لاحقة D :

 $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$: كان : $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ وعليه :

 $Z'=rac{Z+i}{Z-i}:$ نرفق بكل نقطة M' ذات اللاحقة M' النقطة M' ذات اللاحقة M' خيث نفع Z'=x'+iy' نضع نفع Z'=x'+iy'

 \mathbf{Z}' عين مجموعة النقط M بحيث يكون \mathbf{Z}' عين مجموعة النقط المجموعة \mathbf{Z}' عين مجموعة النقط المجموعة عدد المجموعة النقط المجموعة عدد المجموعة المجموعة

: عين مجموعة النقط M بحيث Z' تخيلي صرف4) عين مجموعة النقط M بحيث (3 عين مجموعة النقط |Z'|=1

 $rg(\mathbf{Z'}) = rac{\pi}{4} + 2\mathbf{k}\pi$ عين مجموعة النقط M بحيث تكون (5 التمرين 20 :

. -1 عدد المركب يختلف عن $Z'=rac{1-2Z}{iZ+i}$ عدد مركب يختلف عن $Z'=rac{1-2Z}{iZ+i}$

نفرض النقطة M لاحقة Z . باستعمال خواص المرافق و دون استعمال الشكل الجبري عين مجموعة النقط M بحيث : (1) Z حقيقي . (2) Z تخيلي صرف .

التمرين 21 : ____

. Z_1 . Z_2 . $Z_3 = -8$: ثلاث أعداد مركبة حيث : Z_3 , Z_2 , Z_1 ليكن ليكن

عمد الأعداد Z_3 , Z_2 , Z_1 تشكل حدود متتالية حسابية أساسها $\frac{\pi}{6}$ و طويلاتها تشكل حدود

. $\left[0\;;\;rac{\pi}{2}
ight]$ متتالية هندسية أساسها $\sqrt{2}$ إذا علمت أن عمدة \mathbb{Z}_1 تنتمي إلى

 $\cdot Z_3$, Z_2 , Z_1 التمرين $\cdot Z_3$

نعتبر النقط C, B, A التي لواحقها على الترتيب C, B, A حيث:

c = 2 - 2i; b = 2i; a = 3 + i

المثلث ABC ثم استنتج طبيعة المثلث ABC وبين أن $\frac{c-a}{b-a}$ ثم استنتج طبيعة المثلث $\frac{c-a}{b-a}$

إعطاء عناصره المميزة

2- نعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M'ذات اللاحقة Z-1-3i

أ) أحسب لاحقة النقطة D صورة B بواسطة f ب) ماهي طبيعة الرباعي ABC . + فسر هندسيا طبيعة التحويل f.

التمرين 23:

مع معدد حقيقي من المجال $Z=1+cos\alpha+i\sin\alpha$ عدد مركب حيث عدد مركب عين حسب قيم α الشكل المثلثي للعدد المركب z . $[0:2\pi[$

$$\operatorname{Im}\left(\mathbf{Z}\right)=1$$
 و $\operatorname{Re}\left(\mathbf{Z}\right)=1$ معناه $\mathbf{Z}=1+\mathrm{i}$ (6 $\mathbf{Z}=0$ و مناه $\mathbf{Z}=1+\mathrm{i}$ (6 $\mathbf{Z}=0$ و مناه $\mathbf{Z}=1+\mathrm{i}$ (6 ومناه $\mathbf{Z}=1+\mathrm{i}$ (6 $\mathbf{Z}=1+\mathrm{i}$ (7 $\mathbf{Z}=1+\mathrm{i}$ (9 $\mathbf{Z}=1$

ا- كتابة الأعداد المركبة المعطاة على الشكل المثلثي:

$$\cos heta_1 = rac{\sqrt{2}}{2}$$
 د عليه $|Z_1| = 2\sqrt{2}$ لدينا $|Z_1| = 2\sqrt{2}$

$$\arg(\mathbf{Z}_1) = -\frac{\pi}{4} : \theta_1 = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi.$$

$$k \in \mathbb{Z}$$

$$\theta_2 = rac{2\pi}{3} + 2k\pi$$
 ومنه $\left| \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_2} = rac{-1}{2} \right|$ ومنه $\left| \frac{Z_2}{2} \right| = 6$ $\left| \frac{1}{2} \right|$

$$\arg(\mathbf{Z}_2) = \frac{2\pi}{3}$$

$$:$$
 الذن $\theta_3=rac{7\pi}{6}+2k\pi$ ومنه $\left\{cos\theta_3=rac{-\sqrt{3}}{3}: |\mathbf{Z}_3|=10, \ k\in\mathbb{Z}
ight.$

$$arg(Z_3) = \frac{70}{6}$$

$$Z_{1} = 2\sqrt{2} \left[\cos \left(\frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) \right]$$

$$Z_{2} = 6 \left[\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right] \quad Z_{3} = 8 \left[\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right]$$

$$-\pi \quad 2\pi \quad Z_{3} = 2\sqrt{2} \times 6 = 12\sqrt{2} + 444$$

$$Z_{_{1}} = \frac{Z_{_{A}} + Z_{_{B}} + Z_{_{C}} + Z_{_{D}}}{4} = \frac{2i + 1 - i + 3 + 2 + i}{4}$$
 $Z_{_{1}} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i : \emptyset$ $Z_{_{1}} = \frac{6}{4} + \frac{2i}{4} : \emptyset$

 $\mathbf{Z}=\mathbf{ki}$ نعيين ($\mathbf{E}_{_{1}}$) نغيين ($\mathbf{E}_{_{1}}$

$$\mathbf{k} \in \mathbb{R}_+ : كيٹ: \mathbf{Z} = \mathbf{k} \mathrm{e}^{\mathrm{i} rac{\pi}{2}}$$
 اي $\mathbf{Z} = \mathbf{k} \left(\cos rac{\pi}{2} + \mathrm{i} \sin rac{\pi}{2}
ight) :$ ابن

$$\left[\mathbf{OY}
ight)$$
 وعليه $\left(\mathbf{E}_{_{1}}
ight)$ هي نصف محور التراتيب

$$\mathbf{Z}=\mathbf{k}\left(\mathbf{1}+\sqrt{3}\ \mathbf{i}\right)$$
 تعیین ($\mathbf{E}_{_{2}}$) تعیین (2

$$Z = 2k e^{i\frac{\pi}{3}}$$
 : وعليه $Z = k \cdot 2 \cdot \left(cos\frac{\pi}{2} + i \sin\frac{\pi}{3}\right)$: ومنه

$$(\mathbf{E}_{_2})$$
 دائرة مركزها $(\mathbf{E}_{_2})$ ونصف قطرها

$$I - x^2 = 0$$
 : وعليه $Z \in \mathbb{R}$ (1 ومنه $Z \in \mathbb{R}$ (1 وعليه : $Z \in \mathbb{R}$ (1 ويالتالي : $Z = 1$ او $Z = 1$

$$x=1$$
 وعليه $Z=\overline{Z}$ وعليه Re (Z) = 0 وبالتالي $Z=\overline{Z}$ (2

$$x = -3$$
 معناه : $x = 4$ ومنه Re (Z) = 4 (3)

$$1-x^2=1$$
 eaile: $2(1-x^2)=2$: $2(1-x^2)=2$ (4

.
$$x = 0$$
 وعليه: $x^2 = 0$

Im
$$(Z) = 0$$
 و Re $(Z) = 0$; معناه $Z = 0$ (5

$$\begin{cases} x = 0 \\ 9 \\ (1-x))(1+x) = 0 \end{cases} : \text{eai.}$$

$$\begin{cases} 1-x = 0 \\ 2(1-x^2) = 0 \end{cases} : \text{eai.}$$

$$\begin{split} \overline{\left(\frac{2Z_1\cdot Z_2}{iZ_3}\right)} &= \frac{2\overline{Z_1}\cdot \overline{Z_2}}{i\cdot Z_3} = \frac{2\overline{Z_1}\cdot \overline{Z_2}}{-i} \frac{2}{Z_3} = \frac{2\left(2+2i\right)\left(-3-3i\sqrt{3}\right)}{-i\left(-4\sqrt{3}+4i\right)} \\ &= \frac{12\left(-1+\sqrt{3}-i\left(1+\sqrt{3}\right)\right)}{4+4i\sqrt{3}} \\ &= \frac{3\left[-1+\sqrt{3}-i\left(1+\sqrt{3}\right)\right]}{1+i\sqrt{3}} \times \frac{1-i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} \\ &= \frac{3\left[\left(-1+\sqrt{3}\right)\left(1-i\sqrt{3}\right)-i\left(1+\sqrt{3}\right)\left(1-i\sqrt{3}\right)\right]}{4} \\ &= \frac{3\left[-1+i\sqrt{3}+\sqrt{3}-3i-i-\sqrt{3}-i\sqrt{3}-3\right]}{4} \\ &= \frac{3\left(-4-4i\right)}{4} = -3-3i \\ &= \frac{3\left(-4-4i\right)}{4} = 12 e^{i\frac{5\pi}{4}} \\ &= 12\sqrt{2} e^{i\frac{5\pi}{4}} = 12\sqrt{2} e^{i\frac{5\pi}{4}} = 12\sqrt{2} e^{i\frac{5\pi}{4}} \\ &= 12\sqrt{2} e^{i\pi} \end{split}$$

 $Z_3^4 = 4096 \left[\cos \frac{14\pi}{3} + i \sin \frac{14\pi}{3} \right] = 4096 \left[\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right]$:

$$\begin{split} Z_1 Z_2 &= 12\sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right] &: 4 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right] \\ & \arg \left(Z_2^2 \right) = 2 \arg \left(Z_2 \right) = \frac{4\pi}{3} \quad \text{3} \quad \left| Z_2^2 \right| = (6)^2 = 36 \bullet \\ Z_2^2 &= 36 \left[\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right] \\ & \arg \left(\frac{Z_1}{Z_2} \right) = \frac{-\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} = \frac{-11\pi}{12} \quad \text{3} \quad \left| \frac{Z_1}{Z_2} \right| = \frac{2\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{3} \bullet \\ & \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{\sqrt{2}}{3} \left[\cos \left(\frac{-11\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{-11\pi}{12} \right) \right] : 4 \frac{1}{2} \bullet \\ & | Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 | = 2\sqrt{2} \cdot 6 \cdot 8 = 96\sqrt{2} \bullet \\ \arg \left(Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 \right) &= \frac{-\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} + \frac{7\pi}{6} = \frac{19\pi}{12} \\ & Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3 = 96\sqrt{2} \left[\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right] : 4 \frac{1}{2} \bullet \\ & \left| \frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3} \right| = \arg \left(\frac{Z_2^2}{|Z_1 \cdot Z_3|} \right) = \frac{36}{2\sqrt{2} \cdot 8} = \frac{9}{4\sqrt{2}} = \frac{9\sqrt{2}}{8} \bullet \\ \arg \left(\frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3} \right) &= \arg \left(Z_2^2 \right) - \arg \left(Z_1 \cdot Z_3 \right) \\ &= 2 \arg \left(Z_2 \right) - \left(\arg \left(Z_1 \right) + \arg \left(Z_3 \right) \right) \\ &= 2 \cdot \frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{4} - \frac{7\pi}{6} = \frac{5\pi}{12} \\ & \frac{Z_2^2}{Z_1 \cdot Z_3} &= \frac{9\sqrt{2}}{8} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right] \\ & | Z_3^4 \right| &= |Z_3|^4 = (8)^4 = 4096 \bullet \\ \arg \left(Z_3^4 \right) &= 4 \arg \left(Z_3 \right) = 4 \cdot \frac{7\pi}{6} = \frac{14\pi}{2} \end{split}$$

$$Z^{3} + Z^{2} + Z + 1 = 0 : \text{Austria} \ \text{algebras} \$$

 $(1) \dots \cos\theta + i \sin\theta = e^{i\theta}$: نينا (2) ... $\cos\theta - i\sin\theta = e^{-i\theta}$ $cos\theta = \frac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta} + \mathrm{e}^{\mathrm{-i}\theta}}{2}$: ومنه $2cos\theta = \mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta} + \mathrm{e}^{\mathrm{-i}\theta}$: خجمع (1) و (2) نجد $\sin\theta=rac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}-\mathrm{e}^{\mathrm{-i}\theta}}{2\mathrm{i}}$: ومنه $\sin\theta=\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}-\mathrm{e}^{\mathrm{-i}\theta}$ ومنه $\sin\theta=\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}$ ومنه $\sin\theta=\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}$ $:(\cos\theta+\mathrm{i}\sin\theta)^4$ حساب • $(\cos\theta + i\sin\theta)^4 = \cos 4\theta + i\sin 4\theta$: بطریقة موافر (1 2) بدستور ثناني الحد: $(\cos\theta + i\sin\theta)^4 = \sum_{p=4}^{p=4} C_4^p (\cos\theta)^{4-p} \cdot (i\sin\theta)^p$ $C_4^{\parallel} \left(\cos\theta\right)^4 \cdot \left(\mathrm{i} \sin\theta\right)^0 + C_4^1 \left(\cos\theta\right)^{41} \cdot \left(\mathrm{i} \sin\theta\right)^1 + C_4^2 \left(\cos\theta\right)^{42} \cdot \left(\mathrm{i} \sin\theta\right)^2$ $+ C_4^3 (\cos \theta)^{4-3} \cdot (i \sin \theta)^3 + C_4^4 (\cos \theta)^{4-4} \cdot (i \sin \theta)^4$ $\cos^4\theta + 4i\cos^3\theta \sin\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta - 4i\cos\theta \sin^3\theta + \sin^4\theta$ $= (\cos^4\theta - 6\cos^2\theta \sin^2\theta + \sin^4\theta) + i(\cos^3\theta \sin\theta - 4\cos\theta \sin^3\theta)$ $\cos 4\theta = \cos^4 \theta - 6\cos^2 \theta \sin^2 \theta + \sin^4 \theta$: الاستنتاج : من (1) و (2) نستنتج أن $\sin 4\theta = 4\cos^3\theta \cdot \sin\theta - 4\cos\theta \cdot \sin^3\theta$ $Z^4=1$: حل المعادلة (1 $\left(\mathbf{Z}^{2}-1
ight) \,\left(\mathbf{Z}^{2}+1
ight) =0$ وهي تكافى: $\mathbf{Z}^{4}-1=0$ وعليه $Z^2 = -1$ او $Z^2 + 1 = 0$ او $Z^2 - 1 = 0$ او $Z^2 - 1 = 0$ $Z^2=i$ او Z=i ومنه: Z=1 او Z=i او Z=i $S = \{1 \, , \, -1 \, , \, i \, , \, -i\}$ مجموعة الحلول : $(Z^3 + Z^2 + Z + 1) = Z^4 + Z^3 + Z^2 + Z - Z^3 - Z^2 - Z - 1 = Z^4 - 1$

$$Z_2 = 1 - i$$
 و $Z_1 = \sqrt{3} + i$: بوضع: $\arg(Z)$ و $|Z|$ حساب $|Z_1| = 1$ و $\arg(Z)$ و $|Z_1| = 1$ و $\log(Z_1)$ و $|Z_1| = 1$ و $\log(Z_1)$ و $|Z_1| = 1$ و $\log(Z_1)$ و $|Z_2| = 1$ و $\log(Z_1)$ و $|Z_2| = 1$ و $|Z_2| = 1$

$$Z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i} \times \frac{1 + i}{1 + i} = \frac{\sqrt{3} + i\sqrt{3} + i - 1}{2}$$

$$Z = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} + i \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{a} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{a} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} \quad \text{a} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad \text{a} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

4- استنتاج طويلة و عمدة , Z . . Z : $\arg (Z_1.Z_2) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{12}, |Z_1.Z_2| = 2\sqrt{2}$ $Z_1 \cdot Z_2 = 2\sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right]$: لينا $\frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}} = \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12}$: ومنه $\left(\frac{Z_1 \cdot Z_2}{2\sqrt{2}}\right)^n = \cos\frac{5\pi n}{12} + i\sin\frac{5\pi n}{12}$: إذن $\begin{cases} \sin \frac{5\pi n}{12} = 0 \\ \cos \frac{5\pi n}{12} > 0 \end{cases}$: نکافی نکافی $\left(\frac{\mathbf{Z}_1 \cdot \mathbf{Z}_2}{2\sqrt{2}}\right)^n \in \mathbb{R}_+$ $k \in \mathbb{N}, \frac{5\pi n}{12} = 0 + 2k\pi$: : عيث $n = \frac{24k}{5}$ الن n = 24k عيث n = 24k $\alpha\in\mathbb{N}$ مع $n=24\alpha$: اي أن $\alpha\in\mathbb{N}$, $k=5\alpha$ |a| = |b| = 1: 1 د التحقق من أن= 1 $|\mathbf{b}| = \left| \frac{Z_2}{\sqrt{2}} \right| = \frac{|Z_2|}{\sqrt{2}} = 1$, $|\mathbf{a}| = \left| \frac{Z_1}{2} \right| = \frac{|Z_1|}{1} = 1$ $\overline{C} = \left(\frac{a+b}{1+ab}\right) = \frac{\overline{a}+\overline{b}}{1+\overline{a}\cdot\overline{b}}$ by a بدلالة \overline{C} $\overline{\mathbf{a}}=rac{1}{\mathbf{a}}$ و بما أن $|\mathbf{a}|=|\mathbf{b}|=1$ فإن $|\mathbf{a}|=|\mathbf{b}|=1$ $\overline{C} = \frac{b+a}{ab+1}$: g $\overline{C} = \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}{1 + \frac{1}{a} - \frac{b+a}{ab+1}} = \frac{\frac{b+a}{ab}}{ab+1}$: g

رين 13 :-----:

p(Z) و يقبل جذر حقيقي p(Z) : لشع $p(\alpha)=0$ ولدينا و $p(\alpha)=0$

$$4\alpha^{3} - 6i\sqrt{3} \alpha^{2} - 3(3 + i\sqrt{3}) \alpha - 4 = 0$$
 $4\alpha^{3} - 6i\sqrt{3} \alpha^{2} - 9\alpha - 3i\sqrt{3} \alpha - 4 = 0$
 $4\alpha^{3} - 9\alpha - 4 - i (6\sqrt{3} \alpha^{2} + 3\sqrt{3} \alpha) = 0$
 $4\alpha^{3} - 9\alpha - 4 - 3\sqrt{3} i (2\alpha^{2} + \alpha) = 0$

$$\begin{cases} 4\alpha^{3} - 9\alpha - 4 = 0 \dots (1) \\ 2\alpha^{2} + \alpha = 0 \dots (2) \end{cases}$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \text{ if } \alpha = 0 \text{ if } 2\alpha^{2} + \alpha = 0 : (2) \text{ if } \alpha = -\frac{1}{2} : \frac{1}{2} \text{ if } \alpha = 0 \end{cases}$$

$$p(Z) = (Z - \alpha) (aZ^{2} + bZ + c) : c, b, a \text{ if } \alpha = 0$$

$$p(Z) = aZ^{3} + bZ^{2} + cZ - a\alpha Z^{2} - b\alpha Z - \alpha C$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \text{ if } \alpha = 0 \text{ if } \alpha = 0 \end{cases}$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} \text{ if } \alpha = 0 \text{ if }$$

$$\begin{cases} a = 4 \\ b = -2 - 6i\sqrt{3} \\ c = -8 \end{cases} = \begin{cases} a = 4 \\ b + 2 = -6i\sqrt{3} \\ c + \frac{1}{2}b = -9 - 3i\sqrt{3} \\ + \frac{1}{2}c = -4 \end{cases}$$

$$p(Z) = \left(Z + \frac{1}{2}\right) \left[4Z^2 - \left(2 + 6\sqrt{3} i\right)Z - 8\right]$$

 $Z = \sqrt{2} \left[cos \frac{5\pi}{12} + i sin \frac{5\pi}{12} \right]$: 1 د تعیین : n دینا : 1 $\frac{Z}{\sqrt{2}} = \cos\frac{5\pi}{12} + i\sin\frac{5\pi}{12}$: ومنه $\left(\frac{Z}{\sqrt{2}}\right)^n = \cos\frac{5\pi n}{12} + i\sin\frac{5\pi n}{12}$: ومنه $\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ومنه: $\cos \frac{5\pi}{12} = 0$ عفاه: $\operatorname{Im} \left(\frac{Z}{\sqrt{2}}\right)^n = 0$ 5n = 6 + 12k : ومنه $5\pi n = 6\pi + 12k\pi$: الن $\frac{n}{6} = \frac{1+2k}{5} = \alpha$ ومنه: 5n = 6 (1+2k) : في $\Delta = (4i - 3)^2 - 4i (i - 5)$ $\Delta = -3 - 4i$ اين : $\Delta = -16 - 24i + 9 + 4 + 20i$ Δ : نفرض δ جذر تربیعی للعدد $\int \alpha^2 - \beta^2 = -3 \dots (1)$ $\left\{ egin{align*}{lll} 2lphaeta=-4\ldots(2) & :\dot{\omega} \end{array}
ight. \left\{ egin{align*}{lll} \Delta=\delta^2 & & & \\ |\Delta|=|\delta^2| & :\dot{\omega} \end{array}
ight.
ight. \left\{ egin{align*}{lll} \Delta=\delta^2 & & & \\ |\Delta|=|\delta^2| & :\dot{\omega} \end{array}
ight.
ight.$ $\alpha^2 + \beta^2 = 5 \dots (3)$ $\alpha=-1$ و $\alpha=1$ ومنه $\alpha=1$ وعليه $\alpha=1$ وعليه $\alpha=1$ ومنه $\alpha=1$ eta=2 ولما eta=-1 ولما eta=-2 ولما $\delta_2 = -1 + 2i$ ومنه: جذري Δ هما: $\delta_1 = 1 - 2i$ ومنه \mathbf{Z}_{2} وعليه للمعادلة حلين : \mathbf{Z}_{1} و عليه للمعادلة حلين $Z_2 = \frac{-4i + 3 + 1 - 2i}{2i}$ 9 $Z_1 = \frac{-4i + 3 - 1 + 2i}{2i}$: وعليه $Z_1 = \frac{-6i+4}{2i} = \frac{-3i+2}{i}$ وعليه $Z_1 = \frac{-2i+2}{2i} = \frac{-i+1}{i}$ $Z_2 = \frac{(-3i+2)(-i)}{i(-i)} = -3-2i$ $Z_1 = \frac{(-i+1)(-i)}{i(-i)} = -1-i$

$$S = \left\{ -\frac{1}{2} \,,\, -\frac{1}{2} \,+\, \frac{1}{2} \,\, \sqrt{3} \,\, i \,,\, 1 + i \,\, \sqrt{3} \right\} \,:\, \emptyset$$

$$(1-2i)^2 = 1-4i-4=-3-4i$$

$$(1+2i)^2 = 1+4i-4=-3+4i$$

$$Z^2+6Z+25=0 \,:\, i \,\, \Delta'=(3)^2-25=-10$$

$$Z_2=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_1=-3-4i \,\, i \,\, \Delta'=(3)^2-25=-10$$

$$Z_2=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_1=-3-4i \,\, i \,\, \Delta'=(3)^2-25=-10$$

$$Z_2=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_1=-3-4i \,\, i \,\, \Delta'=(3)^2-25=-10$$

$$Z_2=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_1=-3-4i \,\, i \,\, \Delta'=(3)^2-25=-10$$

$$Z_2=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_1=-3-4i \,\, i \,\, \Delta'=(3)^2-3-4i$$

$$Z_2=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_1=-3-4i \,\, i \,\, Z_2=-3+4i$$

$$Z_2=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_1=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_2=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_1=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_2=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

$$Z_1=-3+4i \,\, g \,\, Z_1=-3-4i$$

f أومنه Z' - 1 - 2i = Z \overline{W} $(1\,;2)$ ها منعاعه Z' = Z + 1 + 2i \overline{W} $(1\,;2)$ Z' = $(1+\sqrt{2})$ Z - $(1+\sqrt{2})$ Z -

p(Z) = 0 حل المعادلة -3 $Z + rac{1}{2} = 0$ تكافى $p(Z) - \left(2 + 6\sqrt{3} \ i\right) Z - 8 = 0$ تكافى p(Z) = 0• $4Z^2 - 2(1 + 3\sqrt{3}i)Z - 8 = 0$ of $Z = -\frac{1}{2}$ $\Delta = \left(1 + 3\sqrt{3}i\right)^2 \ 4(2) \ (-4) \ :$ ومنه $2Z^2 - \left(1 + 3\sqrt{3}i\right) \ Z - 4 = 0 \ :$ ونه $\Delta = 6(1 + \sqrt{3}i)$ وعليه $\Delta = 1 + 6\sqrt{3}i - 27 + 32 = 6 + 6\sqrt{3}i$: اي ان $1+\sqrt{3}$ ناتربيعيين للعدد 1 $+\sqrt{3}$ ناتربيعيين المحدد 1 $\delta^2=1+\sqrt{3}$ i فیکون $\delta=1+\sqrt{3}$ نفرض $\delta=1+\sqrt{3}$ نفرض $\alpha^2 - \beta^2 = 1 \dots (1)$ $2\alpha^2 = 3$: وليكن $\delta = \alpha + i$ $\alpha^2 + \beta^2 = 2 \dots (3)$ $lpha=-rac{\sqrt{6}}{2}$ ومنه $lpha=rac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}=rac{\sqrt{6}}{2}$: ومنه $lpha^2=rac{3}{2}$ او $lpha^2=rac{3}{2}$ بالتعويض في lpha: $eta=rac{\sqrt{2}}{2}$: نام $eta=rac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}}$: نام $lpha=rac{\sqrt{6}}{2}$ لما $eta=rac{-\sqrt{2}}{2}$ نما $lpha=rac{-\sqrt{6}}{2}$ $\delta_2 = \frac{-\sqrt{6}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$ ومنه يوجد جذرين $\delta_1 = \frac{\sqrt{6}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$ ومنه جذري Δ هما : δ هما : δ وعليه الجذرين هما : δ هما δ ومنه جذري δ ومنه جذري δ وبالتالي للمعادلة حلين متمايزين. $Z_1 = \frac{1+3\sqrt{3} \ i-3-i\sqrt{3}}{4}$ $Z_2 = \frac{1+3\sqrt{3}i+3+i\sqrt{3}}{4}g$ $Z_{2} = 1 + i\sqrt{3}$ $Z_{1} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3} i$: i

$$Z' = \frac{2}{3} \ Z + 1 - \frac{1}{3} \ i \qquad : \ \varphi \text{ with } g \text{ } b = 1 - \frac{1}{3} \ i \qquad : \ \varphi \text{ with } g \text{ } b = 1 - \frac{1}{3} \ i \qquad : \ \varphi \text{ with } g \text{ } b = 1 - \frac{1}{3} \ i \qquad : \ \varphi \text{ with } g \text{ } b = 1 - \frac{1}{3} \ i \qquad : \ \varphi \text{ with } g \text{ } b = 1 - i - \frac{1}{3} \ i \qquad : \ \varphi \text{ with } g \text{ } b = 1 - i - \frac{1}{3} \ i \qquad : \ \varphi \text{ with } g \text{ } b = 1 - i - \frac{1}{3} \ i \qquad : \ \varphi \text{ with } g \text{ } b = 1 - i - \frac{1}{3} \ i \qquad : \ \varphi \text{ } b \text{ } c \text{ } c$$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1 - i) Z - \sqrt{2} + 1 + i$$

$$\begin{cases} \cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} &, |1 - i| = \sqrt{2} \\ \sin\theta = \frac{-1}{\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$1 - i = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{-\pi}{4}\right) \right) : \text{ ais } \arg\left(1 - i\right) = \frac{-\pi}{4} : \text{ als } \text{ arg } (1 - i) = \frac{-\pi}{4} : \text{ als } \text{ arg } (1 - i) = \frac{-\pi}{4} : \text{ als } \text{ arg } (1 - i) = \cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{-\pi}{4}\right) = e^{i\frac{\pi}{4}} : \text{ als } \text{ as } \text{ and } \text{ arg } (1 - i) = \frac{\pi}{4} : \text{ als } \text{ arg } \text{ and } \text{ arg } (1 - i) = \frac{\pi}{4} : \text{ als } \text{ arg } \text{ arg } (1 - i) = \frac{\pi}{4} : \text{ als } \text{ arg } \text{ arg } (1 - i) = \frac{\pi}{4} : \text{ arg } \text{ arg } \text{ arg } (1 - i) = \frac{\pi}{4} : \text{ arg } \text{ arg } \text{ arg } \text{ arg } (1 - i) = \frac{\pi}{4} : \text{ arg } \text{ arg$$

$$(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{2}$$
 : هناه $\arg\left(\frac{Z_{C} - Z_{A}}{Z_{B} - Z_{A}}\right) = (\overline{AB}, \overline{AC})$: لينا ABC المثلث ABC علي ABC المثلث ABC المثلث

: وبالتالي $\frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} = 0$ وبالتالي

 $\Omega \ (0\ ;1)$ هي محور التراتيب باستثناء M هي محور التراتيب استثناء M هي محور التراتيب باستثناء x'=0 : نخيلي إذا وفقط إذا كانZ' تخيلي إذا

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ 9 \\ x^2 + (y - 1)^2 \neq 0 \end{cases}$$

$$Z_2 = \frac{i}{2 - 2i\sqrt{3}} \quad (2)$$

 $\mathbf{i}=\mathrm{e}^{\mathrm{i}rac{\pi}{2}}$: ومنه $\mathrm{arg}\left(\mathrm{i}
ight)=rac{\pi}{2}$, $\left|\mathrm{i}
ight|=1$. ولاينا

: فإذ θ فإذ θ فإذ θ في θ في

$$2$$
 - $2i$ $\sqrt{3}=4$ $e^{-i\frac{\pi}{3}}$: ومنه $\theta=-\frac{\pi}{3}$: $\theta=-\frac{\pi}{3}$ $\sin\theta=\frac{-\sqrt{3}}{2}$

$$\mathbf{Z}_{2}=rac{1}{4}\;\mathrm{e}^{\mathrm{i}rac{\pi}{2}}\;.\;\mathrm{e}^{\mathrm{i}rac{\pi}{3}}\;:$$
اِذَن $\mathbf{Z}_{2}=rac{\mathrm{e}^{\mathrm{i}rac{\pi}{2}}}{4\;\mathrm{e}^{\mathrm{i}rac{\pi}{3}}}\;:$ اِذَن

$$\mathbf{Z}_2 = rac{1}{4} \; \mathrm{e}^{\mathrm{i} \cdot rac{5\pi}{6}} \;\;\; :$$
 وبالتالي $\mathbf{Z}_2 = rac{1}{4} \; \mathrm{e}^{\mathrm{i} \left(rac{\pi}{2} + rac{\pi}{3}
ight)} \;\; :$ اذن

$$Z_2 = \frac{1}{4} \left[\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right]$$
 : الآن

$$\mathbf{Z}_{2} = \frac{-\sqrt{3}}{8} + \frac{1}{8} \mathbf{i} :$$
افن $\mathbf{Z}_{2} = \frac{1}{4} \left[\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \mathbf{i} \right] :$ افن $\mathbf{Z}_{2} = \frac{1}{8} \left[\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \mathbf{i} \right]$

$$Z = rac{1 + 3i - 1 - i}{3 + i - 1 - i}$$
: لدينا $Z = rac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$: $Z = \frac{Z_C - Z_A}{3 + i - 1 - i}$: $Z = \frac{Z_C - Z_A}{2 - i}$

$$rg(Z)=rac{\pi}{2}$$
 و منه : $|Z|=1$ و بالتالي : $|Z|=1$ و بالتالي : $Z=rac{2i}{2}$ و منه : $Z=rac{2i}{2}$

$$|Z| = rac{AC}{AB}$$
 : نينا $|Z| = rac{|Z_C - Z_A|}{|Z_B - Z_A|}$: ومنه $Z = rac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$: نينا

$$\mathbf{AC} = \mathbf{AB}$$
 : ای ان ناکن $\left| \mathbf{Z} \right| = 1$ ای ان ناکن $\left| \mathbf{Z} \right| = 1$

 Ω (0; 1) هي الدائرة ذات المركز O ونصف القطر 1 باستثناء النقطة M هموعة النقط M $rac{|Z+\mathrm{i}|}{|Z-\mathrm{i}|}=1$ ومنه : $2+\mathrm{i}$ ومنه |Z'|=1 ومنه (4) $\mathbf{M}\mathbf{A} = \mathbf{M}\mathbf{B}$ ای ان : $\mathbf{B}\mathbf{M} = \mathbf{A}\mathbf{M}$ ان : $\mathbf{B}\mathbf{M} = \mathbf{A}\mathbf{M}$ ان : إذن مجموعة النقط M هي محور AB وهو محور الفواصل. x'=y':يكون $rg\left(\mathbf{Z}'
ight)=rac{\pi}{4}$ إذا وفقط إذا كان $(\mathbf{Z}')=rac{\pi}{4}$ $\int x^2 - 2x + y^2 - 1 = 0$ $\int x^2 + y^2 - 1 = 2x$ $(x;y) \neq (0;1)$ $(x;y) \neq (0;1)$ $(x;y) \neq (0;1)$ Ω $(0\ ;1)$ و نصف القطر $\sqrt{2}$ باستثناء D (1;0)تعيين مجموعة النقط: عیین مجموعه سعط : $\mathbf{Z}'=\overline{\mathbf{Z}'}$ وعلیه \mathbf{Z} علیه \mathbf{Z} $(1-2Z)(-i\overline{Z}-i) = (1-2\overline{Z})(i\overline{Z}+i)$ وعليه : $\frac{1-2Z}{iZ+i} = \frac{1-2Z}{-i\overline{Z}-i}$ ||Z - i|| + 2i ||ZZ|| + 2i ||Z|| = iZ + i - 2i ||ZZ|| - 2iZ|||Z - i + 2i ZZ + 2iZ - iZ - i + 2i ZZ + 2iZ = 0 $i(\overline{Z}+Z)+4iZ\overline{Z}-2i=0$ each $i\overline{Z}-2i+4iZ\overline{Z}+iZ=0$ $Z+\overline{Z}+4Z\overline{Z}-2=0$: اذن $i[\overline{Z}+Z+4Z\overline{Z}-2]=0$ وبالتالي : $2 = 0 - (x^2 + y^2)$ وبالتالي : 2 = 0 هما احداثيي M . وعليه: $x^2 + \frac{1}{2}x + y^2 - \frac{1}{2} = 0$: i.e. $\frac{1}{2}x + x^2 + y^2 - \frac{1}{2} = 0$

 $DB = \sqrt{10}$: ومنه $Z_B - Z_D = 1 + 3i$ $\left(\overrightarrow{AB}\;;\;\overrightarrow{AC}\right)=rac{\pi}{2}$ إذن كل أضلاع الرباعي ABDC متقايسة و لدينا ومنه الرباعي ABDC مربع. f التفسير الهندسي لطبيعة f: \overline{AC} دو اللحقة $\overline{BD} = \overline{AC}$ دو اللحقة $\overline{BD} = \overline{AC}$ دو اللحقة الدينا $Z=1+coslpha+i\sinlpha:Z$ عبين الشكل المثلثي للعدد $\sin \alpha = 2\sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$ و $\cos \alpha = 2\cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1$: لدينا $Z = 2\cos^2\frac{\alpha}{2} + 2i\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}$: $Z = 2\cos\frac{\alpha}{2} \left| \cos\frac{\alpha}{2} + i\sin\frac{\alpha}{2} \right|$ $\cos rac{lpha}{2} > 0$ فبن $0 \leq lpha < \pi$ فبن $0 \leq rac{lpha}{2} < rac{\pi}{2}$: اذا کان $Z=2cosrac{lpha}{2}$ $\left| cosrac{lpha}{2}+i sinrac{lpha}{2}
ight|$: هو اذا كان : $rac{lpha}{2}=rac{lpha}{2}$ أي $lpha=\pi$ فإن lpha=0 ومنه ليس له شكلا مثلثيا. $\cosrac{lpha}{2}<0$ فإن $\pi<lpha<2\pi$ أي $\pi<lpha<2\pi$ فإن $\pi<rac{lpha}{2}<\pi$ $Z = -2\cos\frac{\alpha}{2} \left[-\cos\frac{\alpha}{2} - i\sin\frac{\alpha}{2} \right] :$ $Z = -2\cos\frac{\alpha}{2} \left[-\cos\left(\pi + \frac{\alpha}{2}\right) + i\sin\left(\pi + \frac{\alpha}{2}\right) \right] : 4$ $-2cosrac{lpha}{2}>0$: لأن Z المثلثي للعدد Z المثلثي للعدد

$$\begin{split} \rho_3 &= 2\sqrt{2} \quad \text{σ} \quad \rho_2 = 2 \quad \text{σ} \quad \rho_1 = \sqrt{2} : \text{a} \text{a} \quad \rho_1^3 = \left(\sqrt{2}\right)^3 : \text{g} \text{i} \\ Z_1 &= \sqrt{2} \quad \text{g} \quad Z_1 = \sqrt{2} \left[\cos 0 + i \sin 0\right] : \text{i} \text{i} \text{i} \quad \text{$$$

بما أن ميل المستقيم $\left(\mathbf{M}_{1}\mathbf{M}_{2}\right)$ يساوي 1فإن $\left(\mathbf{M}_{1}\mathbf{M}_{2}\right)$ ينطبق على المنصف الأول.

 $rac{\pi}{4}$ الكن الشعاع $rac{M_1 M_2}{M_2}$ هو صورة Z_1 - Z_2 ومنه عمدة : Z_1 هي

 $2 \operatorname{arg} \left(\mathbf{Z}_2 - \mathbf{Z}_1 \right) = \frac{\pi}{2}$ وبالتالي : $\operatorname{arg} \left(\mathbf{Z}_2 - \mathbf{Z}_1 \right) = \frac{\pi}{4}$

 $\arg \left[Z_2^2 - 2 Z_1 Z_2 + Z_1^2 \right] = \frac{\pi}{2}$ ومنه $\arg \left(Z_2 - Z_1 \right)^2 = \frac{\pi}{2}$: اي آن

 $\arg \left[\mathbf{Z}_{2}^{2} + 2 \, \mathbf{Z}_{1} \mathbf{Z}_{2} + \mathbf{Z}_{1}^{2} - 4 \mathbf{Z}_{1} \mathbf{Z}_{2} \right] = \frac{\pi}{2} \quad : \varphi^{1}$

 $\arg\left[\left(\mathbf{Z}_{2}+\mathbf{Z}_{1}\right)^{2}-4\mathbf{Z}_{2}\mathbf{Z}_{2}\right]=\frac{\pi}{2}:$

 $\arg \left[\left(2\alpha + 2i\beta \right)^2 + 8 + 8i \right] = \frac{\pi}{2} : \emptyset$

 $\arg\left[4\alpha^2 + 8i \alpha\beta - 4\beta^2 + 8 + 8i\right] = \frac{\pi}{2}$

 $\operatorname{arg}\left[4\alpha^2-4\beta^2+8+8\mathrm{i}\left(\alpha\beta+1\right)\right]=rac{\pi}{2}$: وبالتالي

 $\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = -2 \\ \beta > -\frac{1}{\alpha} \end{cases} : \dot{\omega} : \begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 + 2 = 0 \\ \alpha\beta + 1 > 0 \end{cases} : \dot{\omega} : \begin{cases} 4\alpha^2 - 4\beta^2 + 8 = 0 \\ \alpha\beta + 1 > 0 \end{cases}$

. وهو قطع زائد $x^2-y^2=-2$ البيان ذو المعادلة $y^2-y^2=-2$ وهو قطع زائد

و الله الشاء القطع الزائد الذي معادلته $y=rac{-1}{y}$ ثم تعيين نقط التقاطع واستنتاج حلول الجملة.

التمرين 24 : -----

 $2Z+3\overline{Z}-2i-10=0$ حل المعادلة : 0=0

 $\overline{\mathbf{Z}} = x - \mathbf{i}\mathbf{y}$ نجد: $\mathbf{Z} = x + \mathbf{i}\mathbf{y}$

2(x + iy) + 3(x - iy) - 2i - 10 = 0 : وبالتعويض في المعادلة نجد

2x + 2iy + 3x - 3iy - 2i - 10 = 0 : إذن

5x - 10 - i(y + 2) = 0 ومنه: 5x - 10 - iy - 2i = 0

 $Z_0=2$ - 2i : نن $\begin{cases} x=2 \\ y=-2 \end{cases}$ وعليه $\begin{cases} 5x-10=0 \\ y+2=0 \end{cases}$

 $egin{cases} \cos heta = rac{\sqrt{2}}{2} &:$ فیکون ک $\left| \mathbf{Z}_0
ight| = 2\sqrt{2} \ \sin heta = rac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases}$

 $\theta = \frac{-\pi}{4} + 2k\pi \; \; ; \; \; k \in \mathbb{Z} \; : \;$

 $\left|\overline{Z_0}
ight|=2\sqrt{2}$ و منه عمدة $\left|\overline{Z_0}
ight|$ لدينا : عمد $\left|\overline{Z_0}
ight|$ هي : $\left|\overline{Z_0}
ight|$ لدينا : عمد أ

 $\mathbf{OM'} = \mathbf{OM}$: وعليه $\left| \mathbf{Z}_0 \right| = \left| \overline{\mathbf{Z}_0} \right| = 2\sqrt{2}$ وعليه وعليه :

 $\left(\overrightarrow{OM'}\;;\;\overrightarrow{OM}\right) = -\frac{\pi}{2}$ وهنه : $\frac{Z_0 - 0}{\overline{Z_0} - 0} = -i$ اي $\frac{Z_0 - 0}{\overline{Z_0} - 0} = \frac{Z - 2i}{2 + 2i}$ وهنه : ولدينا :

إذن المثلث 'OMM قائم في O ومتساوي الساقين .

بماأن Z_1 و Z_2 حلي المعادلة فإن : $Z_1+Z_2=rac{-b}{a}$ بماأن ر

 $Z_1 + Z_2 = 2(\alpha + i\beta)$: φ^{\dagger} $Z_1 + Z_2 = \frac{2(\alpha + i\beta)}{1}$: φ^{\dagger}

مثال : الشكل المركب للتشابه المستوي المباشر الذي مركزه ω و نسبته 2 وزاويته $\frac{\pi}{3}$ حيث

 \mathbf{Z}' - $\mathbf{Z}_0=\mathbf{Z}$ - \mathbf{Z}_0 فإن $\mathbf{\theta}=\mathbf{0}$ فإن $\mathbf{k}=\mathbf{1}$: اذا كان $\mathbf{k}=\mathbf{1}$

ان: $\mathbf{Z}'=\mathbf{Z}$ ومنه التحويل هو التحويل المطابق

$$Z'$$
 - $Z_0=aig(Z$ - $Z_0ig)$: فإن $heta$ و $heta$ و $heta$ و $heta$

. θ ومنه $a=cos\theta+i\sin\theta$ ومنه $a=cos\theta+i\sin\theta$

$$Z'$$
 - $Z_0=k\left(Z-Z_0
ight)$: فإن $heta=0$ فإن $k
eq 1$ الذا كان 1

، $\mathbf{k}\in\mathbb{R}^+$ ومنه \mathbf{s} هو التحاكي الذي مركزه $\mathbf{k}\in\mathbb{R}^+$

الشكل الأسي للتشابه المستوى المباشر:

التشابه المستوى المباشر الذي مركزه النقطة ω ذات اللحقة Z_0 ونسبته k وزاويته Z_0

() والذي يحول النقطة M ذات اللاحقة Z إلى النقطة 'M ذات اللاحقة Z' فيكون

$$\mathbf{a} = \mathbf{k} \left(\cos \theta + \mathbf{i} \sin \theta \right) :$$
 $\mathbf{Z}' - \mathbf{Z}_0 = \mathbf{a} \left(\mathbf{Z} - \mathbf{Z}_0 \right)$

$$\mathbf{Z}'$$
 - $\mathbf{Z}_0 = \mathbf{e}^{\mathrm{i}\theta}$. $\left(\mathbf{Z} - \mathbf{Z}_0\right)$: وعليه $\mathbf{a} = \mathbf{k}$. $\mathbf{e}^{\mathrm{i}\theta}$: المله

الماسية المميزة لتشابه مباشر: الماسية المميزة لتشابه مباشر:

12- التشابه المستوي المباشر

1 تعریف:

ωنقطة ثابتة. θ عدد حقيقي ، k عدد حقيقي موجب تماما

التشابه الذي مركزه ω ونسبته k وزاويته θ هو التحويل النقطي الذي يرفق ω بنفسها

$$\left\{ egin{aligned} \omega M' = k \cdot \omega M \ \left(\overrightarrow{\omega M} \cdot \overrightarrow{\omega M'} \right) = \theta \end{aligned}
ight. : ويرفق بكل نقطة M تختلف عن ω النقطة M' حيث $M'$$$

حالات خاصة

- و المحايق المحايق المحايد ال
 - $\Theta=0$ فإن التشابه هو التحاكي الذي نسبته 0=0 ومركزه 0=0 والكتابة المركبة للتشابه :

 θ وزاویته k وزاویته k وزاویته ایکن و نسبته این مستوی مباشر مرکزه

لدينا :
$$\left\{ egin{align*} \omega M' = k \cdot \omega M \\ \omega M' = k \cdot \omega M \\ \left(\overrightarrow{\omega M} \, , \overrightarrow{\omega M'} \right) = \theta \end{array} \right.$$
 لواحق $\left\{ \left(\overrightarrow{\omega M} \, , \overrightarrow{\omega M'} \right) = \theta \right.$

: فإن $\omega M' = k\omega M$ فإن الترتيب بما أن M' , M , ω

$$\left(\overrightarrow{\omega \mathbf{M}},\overrightarrow{\omega \mathbf{M'}}
ight)=\mathbf{0}$$
 ولدينا : $\left|\mathbf{Z'}-\mathbf{Z_0}\right|=\mathbf{k}$. $\left|\mathbf{Z}-\mathbf{Z_0}\right|$

وعلیه
$$\left(\overrightarrow{\mathbf{U}}\;,\, \overrightarrow{\omega \mathbf{M}'}
ight)$$
 - $\left(\overrightarrow{\mathbf{U}}\;,\, \overrightarrow{\omega \mathbf{M}}
ight)$ = θ

$$\operatorname{arg}\left(Z'-Z_{_{0}}
ight)=\theta+\operatorname{arg}\left(Z-Z_{_{0}}
ight)$$
 $\operatorname{arg}\left(Z'-Z_{_{0}}
ight)-\operatorname{arg}\left(Z-Z_{_{0}}
ight)=\theta$

$$Z'$$
 - $Z_0 = a \left(Z - Z_0\right)$: ومنه نستنتج أن $\left[|Z' - Z_0| = k |Z - Z_0| \right] = \theta + arg \left(Z - Z_0\right)$

$$|\mathbf{a}| = \mathbf{k} \cdot \mathbf{9} \quad \text{arg } (\mathbf{a}) = \mathbf{\theta}$$

Z'=aZ+b : ومنه الشكل العام للتشابه هو $a=k\left(cos\theta+i\sin\theta
ight)$: اي أن

مير علة :

ا عدد حقیقی موجب و θ عدد حقیقی. یکون التحویل النقطی f تشابه مباشر نسبته K وزاویته Θ بذا وفقط بذا کان :من أجل کل ثنانیة نقطیة Φ (A ; M) صورتها Φ حیث Φ لا

$$\left\{f{A'M'}=k\,AM
ight. \left(\overrightarrow{AM}\;;\; \overrightarrow{A'M'}
ight)= heta+2k\pi\;\;,\;\; k\;\in\; \mathbb{Z}$$
: تنطبق علی A' فإن

نتيجة :

 $rac{\mathbf{A'M'}}{\mathbf{AM}} = \mathbf{k}$: التشابه المستوى المباشر يحافظ على نسب المسافات لأن المستوى المباشر يحافظ على نسب

- التشابه المستوى المباشر يحافظ على الزوايا الموجهة لأن $heta + 2k\pi$ = 0 التشابه المستوى المباشرين = 0 المركب تشابهين مباشرين = 0

 \mathbf{k}_2 نفرض \mathbf{S}_1 تشابه مرکزه $\mathbf{\omega}_1$ ونسبته \mathbf{k}_1 وزاویته \mathbf{S}_2 و شببته \mathbf{S}_1 نفرض \mathbf{S}_1 تشابه مرکزه $\mathbf{\omega}_1$ و نسبته \mathbf{M}' , \mathbf{M}_1 , \mathbf{M} , \mathbf{M}_1 , \mathbf{M}_2 , $\mathbf{\omega}_2$, $\mathbf{\omega}_3$ لاحقتی \mathbf{Z}'_0 , \mathbf{Z}_0 لاحقتی \mathbf{E}'_0 , \mathbf{E}'_0 ,

$$egin{align} egin{align} e$$

$$Z'=a_2$$
 $Z_1+\left(1-a_2\right)$ Z'_0 ومنه : $Z_1=a_1$ $Z+\left(1-a_1\right)$ Z_0 : ومنه : $Z'=a_2$ $\left[a_1$ $Z+\left(1-a_1\right)$ $Z_0\right]+\left(1-a_2\right)$ Z'_0 : وعليه : $Z'=a_2$ $Z'=a_2$

از ا کان $a_2 a_1 = 1$ فبان $S_2 oS_1$ از احة.

و نا کان : $a_2 a_1 \neq S_2$ فإن $S_2 o S_1$ تشابه مستوى مباشر نسبته (2

ومركزه النقطة \mathbf{a}_2 . \mathbf{a}_1 اوزاويته \mathbf{a}_2 . \mathbf{a}_1 اي : \mathbf{a}_2 . \mathbf{a}_1 ومركزه النقطة \mathbf{a}_2 . \mathbf{a}_1 الصامدة \mathbf{a}

6 دراسة التحويلات النقطية:

و a = aZ + b و a = aZ + b عددان $f : M(Z) \longrightarrow M'(Z')$ مرکبان.

ا) إذا كان a=1 و b=0: b=0 هو التحويل المطابق (1

2) إذا كان a=1 و a=1 b:b a=1 و اللاحقة a=1 و اللاحقة a=1 و اللاحقة a=1 .

 ω الذا اكن $f:Z'=aZ+b:a\in\mathbb{R}^*$ ومركزه النقطة ومركزه النقطة $f:Z'=aZ+b:a\in\mathbb{R}^*$ ومركزه النقطة في الدا اللاحقة $\frac{b}{1-a}$

ه مستوى مباشر $a\in\mathbb{C}$ اذا كان $a\in\mathbb{C}$ حيث $a\neq 1$ و $a\in\mathbb{C}$ و $a\in\mathbb{C}$ فإن $a\in\mathbb{C}$ تشابه مستوى مباشر k=|a| في اللحقة k=|a| وزاويته k=|a| عمدة العدد المركب a ومركزه النقطة $a\in\mathbb{C}$ ذات اللحقة

 $\frac{b}{1-a}$

ر تحويل نقطي يرفق بالنقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M' ذات اللاحقة Z' حيث:

قين طبيعة التحويل f وعناصره المميزة. $Z' = -2(1+\sqrt{3}i)$ وعناصره المميزة.

استنتج الشكل الأسي لهذا التحويل.

اربعة نقط في المستوى لواحقها $Z_4\,,Z_3\,,Z_2\,,Z_1$ على الترتيب $B'\,,A'\,,B\,,A$ $Z_4 = -3 + 5i$, $Z_3 = 11 - 14i$ و $Z_2 = 5 + i$ و $Z_1 = 1$ S(B)=B' و S(A)=A' علما أن S(B)=S(A)

الم و $^{
m B}$ نقطتان في المستوي الاحقتاهما : $^{
m 1+i}$, $^{
m 1+i}$ على الترتيب $^{
m 1-i}$

 $\frac{\pi}{6}$ وزاویته g . $\frac{\pi}{6}$ وزاویته $\frac{2}{3}$ وزاویته مستوی مباشر مرکزه B

 $\frac{1}{2}$ وزاویته $\frac{\pi}{4}$ عین الشکل المرکب لکل من التحویلین و g

: حيث $\mathbf{M}(x';\mathbf{y}')$ الذي يرفق بالنقطة $\mathbf{M}(x';\mathbf{y}')$ حيث

 $\int x' = ax - by + \alpha$ وحيث β , α , α , α , α , α وحيث α , α , α أعداد حقيقية غير معدومة معطاة.

ا) لسمي Z و 'Z لاحقتي M و 'M على الترتيب.

س من Z' بدلالة Z . ثم بين أن f تشابه يطلب تعيين نسبته

 $\alpha = \beta = 0$ و b = -1 و $a = -\sqrt{3}$

ون العناصر المميزة للتشابه ع . و من من من العناصر المميزة للتشابه ع . و من من من العناصر المميزة التشابه على المناسبة المناسبة على المناسبة المناسب

العابر متتالية النقط:

 $M_{a} = f(M_{1}), M_{1} = f(M_{0}), M_{0}(1;0)$

التماريان

ضع العلامة √ أمام كل جملة صحيحة و العلامة × أمام كل جملة خاطنة.

- 1) التشابه يحافظ على المسافات
- 2) صورة دائرة بتشابه هي دائرة تقايسها
 - 3) كل دوران هو تشابه نسبته 1
- 4) مركب تشابهين لهما نفس المركز نه هو تشابه مركزه ن

مركب التشابهين $S_{1}\left(\omega\,,rac{\pi}{4}\,,4
ight)$ و $S_{1}\left(\omega\,,rac{\pi}{12}\,,3
ight)$ هو التشابه (5

 $S\left(\omega,\frac{5\pi}{12},12\right)$

- 6)صورة مستقيم بتشابه هو مستقيم يوازيه
 - 7) يوجد تشابهين تركيبهما دوران
 - 8) يوجد تشابهين تركيبهما تحاكي

 $\frac{\pi}{6}$ قشابه مستوى مباشر نسبته 2 وزاويته $\frac{\pi}{6}$. ومركزه النقطة ∞ ذات اللاحقة

S التكن M نقطة لاحقتاهما Z و M صورتها بواسطة M

- عين اللاحقة 'Z' للنقطة 'M بدلالة Z. - عين الشكل الأسي لهذا التشابه.

x',y' احداثیی x',y' احداثیی x',y' احداثیی x',y' احداثیی x',y' احداثیی x',y'

نعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق بالنقطة M ذات الاحداثيين $(x\,,y)$ النقطة M'

$$\begin{cases} x' = 4(x - y) \\ y' = 4(x + y) + 1 \end{cases}$$
: خيث (x', y') الاحداثيين

نفرض Z و 'Z لاحقتي M و 'M على الترتيب . أكتب 'Z بدلالة Z ماهي طبيعة / وعناصره المميزة

. \mathbf{M}_{n} ونسمي $\left(x_{n}^{\mathrm{n}},y_{\mathrm{n}}^{\mathrm{n}}\right)$ احداثيي

. n بين أن \mathbf{M}_n هي صورة \mathbf{M}_0 بتشابه يطلب تعيينه ثم استنتج عبارتي \mathbf{x}_n و \mathbf{y}_n بدلالة

ا نقطة في المستوي و لتكن $M(x^\prime;y^\prime)$ نظيرتها بالنسبة لمحور $M(x^\prime;y^\prime)$ x, y بدلالة x', y' بدلالة الفواصل أكتب

. \overline{Z} بدلالة Z' , Z' بدلالة Z' , Z' بدلالة Z' , Z' بدلالة Z' .

Z' ذات اللحقة M' ذات اللحقة M' ذات اللحقة M' ذات اللحقة اللحقة M'بحيث : Z' = 4iZ + 2 - 8i

ماهي طبيعة التحويل f وماهي عناصره المميزة.

Z' ذات اللاحقة M' الذي يرفق بالنقطة M ذات اللاحقة Z النقطة M' ذات اللاحقة Z'بحيث : $\mathbf{Z}'=4i\overline{\mathbf{Z}}+2$. بين أن \mathbf{g} هو مركب تحويلين يطلب تعيينهما.

 $2Z^2$ - (1+5i) Z+2 (i-1)=0 : المعادلة $\mathbb C$ عل في $\mathbb C$ المعادلة $\mathbb C$

و $Z_1=2i$: على الترتيب حيث Z_3 , Z_2 , Z_1 التي لواحقها C , B , A الترتيب حيث

$$Z_3 = \frac{\sqrt{2}}{2} i \quad y \quad Z_2 = \frac{1}{2} (1 + i)$$

3) عين التشابه S الذي مركزه O ويحول B إلى A. A) عين الدوران R الذي مركزه O ويحول B إلى S. C) عين صورة المستقيم (OC) بهذا الدوران.

$$(1)\dots Z^3$$
 - $(1+5i)$ Z^2 - $9Z$ - $1+5i=0$: نعتبر المعادلة

 \mathbf{Z}_0 بين أن هذه المعادلة تقبل حلا تخيليا صرفا (1

ولتكن $|Z_0|<|Z_1|<|Z_2|$: حلولها حيث $|Z_2|,Z_1,Z_0$ ولتكن (2 حلولها حيث) على طولها حيث (2 النقط ${f C}$, ${f Z}_2$, ${f Z}_1$, ${f Z}_0$ التي لواحقها ${f C}$, ${f B}$, ${f A}$ التي لواحقها

S(M)=M' و S(C)=B و S(A)=A: ليكن S(M)=M' التشابه المستوى المباشر حيث S(M)=M'ميث M و M' نقطتان لاحقتاهما Z و Z' على الترتيب .

اكتب Z' بدلالة Z. ثم عين العناصر المميزة للتشابه.

√ (8 √ (7 × (6 √

 ${
m a}=2$. $\left(cosrac{\pi}{6}+i\,sinrac{\pi}{6}
ight)$: حيث ${
m Z}'={
m a}{
m Z}+{
m b}$: كتابة ${
m Z}'$ بدلالة ${
m Z}$

$$a = \sqrt{3} + i$$
 : نن . $a = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$: هنه

$$Z_{0}=rac{b}{1-\sqrt{3}-i}$$
 اي $Z_{0}=rac{b}{1-a}:$ ولدينا لاحقة المركز

$$b = (3+i) \left(1-\sqrt{3}-i\right)$$
 فمنه $Z_0 = 3+i$ الن $Z_0 = 3+i$ الن $Z_0 = 3+i$

ومنه f تشابه مستوى مباشر نسبته $\sqrt{2}$ وزاویته $\frac{\pi}{4}$ ومرکزه النقطة ω ذات اللحقة

$$Z_0 = \frac{\mathrm{i}}{-3-4\mathrm{i}} \quad \text{aia} \quad Z_0 = \frac{\mathrm{i}}{1-4-4\mathrm{i}} \quad \text{: } \wp^\dagger Z_0 = \frac{\mathrm{b}}{1-\mathrm{a}}$$

$$Z_0 = \frac{-3\mathrm{i}-4}{9+16} \quad \text{: } \varrho\text{-little}, \quad Z_0 = \frac{\mathrm{i}\,(-3+4\mathrm{i})}{(-3-4\mathrm{i})\,(-3+4\mathrm{i})}$$

$$\omega\left(\frac{-4}{25}\;; \frac{-3}{25}\right) \; \text{: } \varrho\text{-little}, \quad Z_0 = \frac{-4}{25} - \frac{3}{25}\mathrm{i} \quad \text{: } \varrho\text{-little},$$

|a|=4 : ين $|a|=\sqrt{(-2)^2+\left(-2\sqrt{3}\,\right)^2}$ حيث Z'=aZ+b الينا Z'=aZ+b وعليه Z'=aZ+b وعليه Z'=aZ+b وعليه Z'=aZ+b

$$heta=rac{4\pi}{3}$$
 و منه $heta=rac{1}{2}$ و منه $heta=rac{1}{2}$ و منه $heta=rac{\sqrt{3}}{2}$

المان مركز التشابه:

$${f Z}_0 = rac{-2 - i \sqrt{3}}{1 + 2 + 2 \sqrt{3} \ i}$$
 ومنه : ${f Z}_0 = rac{{f b}}{1 - a}$ ومنه (1) مركز التشابه و لاحقتها

$$Z_{0} = \frac{\left(-2 - i\sqrt{3}\right)\left(3 - 2\sqrt{3}i\right)}{\left(3 + 2\sqrt{3}i\right)\left(3 - 2\sqrt{3}i\right)} : \Delta_{0} = \frac{-2 - i\sqrt{3}}{3 + 2\sqrt{3}i}$$

$$Z_{0} = \frac{-12 + \sqrt{3} i}{21} \quad \text{(s)} \quad Z_{0} = \frac{-6 + 4\sqrt{3} i - 3i\sqrt{3} - 6}{9 + 12}$$

$$Z_{0} = \frac{-4}{7} + \frac{\sqrt{3}}{21}i \quad \text{(s)}$$

$$I' = 4(x - y) + i[4(x + y) + 1] = 4x - 4y + i(4x + 4y + 1)$$

$$1/=4x - 4y + 4ix + 4iy + i = 4x + 4iy + 4ix - 4y + i$$

$$I' = 4(x + iy) + 4i x + 4i^2y + i = 4Z + 4i (x + iy) + i$$

$$I' = 4Z + 4i Z + i = (4 + 4i) Z + i$$

$$rg(a)=rac{\pi}{4}$$
 , $|a|=4\sqrt{2}$ حيث $Z'=aZ+b$: لاينا : f طبيعة f

$$b = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i - \frac{i\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}$$

$$b = \frac{4}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \left(\frac{2}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}\right)i = \frac{1}{3}\left[4 - \sqrt{3} + i\left(2 - \sqrt{3}\right)\right]$$

$$Z' = \left(\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}i\right)Z + \frac{1}{3}\left[4 - \sqrt{3} + i\left(2 - \sqrt{3}\right)\right] : \text{ i.i.}$$

$$: f \text{ linear linear$$

 $Z' = x' + iy' = (ax - by + \alpha) + i(bx + ay + \beta)$ $Z' = ax - by + \alpha + ibx + iay + i\beta = ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta$ $Z' = ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta = a(x + iy) + ibx + i^2by + \alpha + i\beta$ $Z' = ax + iay + ibx - by + \alpha + i\beta = az + ibZ + \alpha + i\beta$

: Z 4X4 Z'

Z' = aZ + b : الشكل الأسي -

$$a = 4 e^{i\frac{4\pi}{3}}$$
 ومنه $a = 4 \left[cos \frac{4\pi}{3} + i sin \frac{4\pi}{3} \right]$: لدينا

 $\mathbf{Z'} = 4\mathrm{e}^{\mathrm{i}rac{4\pi}{3}}\;\mathbf{Z} - 2 - \mathrm{i}\sqrt{3}$: وبالتالي :

التمرين 5:-----

Z' نفرض نقطة M' لاحقتها Z وصورتها بهذا التشابه هي النقطة M' ذات اللاحقتة Z' ومنه S(A) = A' : لدينا S(A) = A' مع A' ومنه B' مع B' مع B' مع B' ومنه B'

b=-11-14i-3-4i وبالتالي: a=3+4i-11-14i-a وبالتالي: a=3+4i-11-14i-a وبالتالي: a=3+4i-11-14i-a وبالتالي: a=3+4i-14i-a وبالتالي: a=3+4i-a

هو تشابه . الشكل المركب للتحويل z'=az+b : ديث gof

$$a = \frac{2}{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$a = \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3} i$$
 ومنه: $a = \frac{2}{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \times \frac{1}{2} \right)$: ومنه

$$\mathbf{Z}_0 = rac{\mathbf{b}}{1-\mathbf{a}}:$$
ولدينا $f(\mathbf{A}) = \mathbf{A}$ ومنه لاحقة \mathbf{A} هي

$$b = (1+i)\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{3}i\right) \text{ is } 1 + i = \frac{b}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{1}{3}i}$$

$$\begin{cases} x_n = 2^n \cos \frac{5\pi n}{6} \\ y_n = 2^n \sin \frac{5\pi n}{6} \end{cases} : i \Rightarrow Z'_n = 2^n \left(\cos \frac{5\pi n}{6} + i \sin \frac{5\pi n}{6} \right)$$

ا کتابة y' و y' بدلالة x , y : x : x . y

$$\mathbf{Z}' = \mathbf{x} + \mathbf{i}\mathbf{y}$$
 ای $\mathbf{Z}' = \mathbf{x}' + \mathbf{i}\mathbf{y}' : \mathbf{a}$ ومنه $\mathbf{Z}' = \mathbf{x}$ این $\mathbf{Z}' = -\mathbf{y}$ ومنه $\mathbf{Z}' = -\mathbf{y}$

بان: k=4 وزاویته عمدهٔ k=4 ای زاویه k=4 ای زاویه k=4 ای زاویه f

$$Z_{0}=rac{2-8i}{1-4i}=rac{2\;(1-4i)}{1-4i}:$$
 حيث $Z_{0}=rac{\pi}{2}$ عيث $rac{\pi}{2}$ ومركزه النقطة $rac{\pi}{2}$

$$Z_0 = 2 : Aia$$

اللهان أن g هو مركب تحويلين:

fو التشابه و (x'x) و التشابه و f

$$M(Z) \xrightarrow{S_x} M_1(Z_1) \xrightarrow{S} M'(Z')$$

$$Z_1 = \overline{Z} \qquad Z' = 4iZ_1 + 2 - 8i$$

$$S=f$$
 حيث $\mathbf{g}=\mathbf{SoS}_x$: اذن : $\mathbf{Z}'=4\mathbf{i}\overline{\mathbf{Z}}+\mathbf{2}-8\mathbf{i}$: النه عنه الم

$$2Z^2 - (1+5i) Z + 2 (i-1) = 0$$
 : المعادلة (1

$$\Delta = -8 - 6i$$
 : ومنه $\Delta = (1 + 5i)^2 - 4 \times 2(2i - 2)$

نحسب الجذرين التربيعيين للعدد المركب: ۵

جنرا تربیعیا للعدد ۸ فیکون
$$\delta = x + iy$$

$${f k}=\sqrt{a^2+b^2}$$
 وعليه ${f r}$ وعليه ${f Z}'=\left(a+ib\right)\,{f Z}+\alpha+ieta$ ${f \alpha}={f \beta}=0$, ${f b}=-1$, ${f a}=-\sqrt{3}$ من أجل ${f c}={f C}={$

$$heta=rac{5\pi}{6}$$
 : ومنه $\cos heta=rac{-\sqrt{3}}{2}$ $\sin heta=rac{-1}{2}$

$$\mathbf{M}_{2}=f\left(\mathbf{M}_{1}
ight)$$
 و $\mathbf{M}_{1}=f\left(\mathbf{M}_{0}
ight)$: الدينا

$$\mathbf{M}_2 = (f0f)(\mathbf{M}_0)$$
 ومنه : $\mathbf{M}_2 = f[f(\mathbf{M}_1)]$:

$$\mathbf{M}_3 = fig[ig(f 0 f ig) ig(\mathbf{M}_0 ig) ig]$$
 ای $\mathbf{M}_3 = fig(\mathbf{M}_2 ig)$: وکنك :

$$\mathbf{M}_{_{0}}=ig(f0f0\ldots0fig)ig(\mathbf{M}_{_{0}}ig)$$
: ويالتالي $\mathbf{M}_{_{3}}=ig[f0\left(f0f
ight)ig]ig(\mathbf{M}_{_{0}}ig)$: إذن

$$rac{5\pi}{3}$$
 ای $2 imes rac{5\pi}{6}$ هو تشابه مرکزه 0 ونسبته $2^2=4$ وزاویته f هو تشابه مرکزه f

$$rac{5\pi}{2}$$
 هو تشابه نسبته $8=2^3$ وزاویته $rac{5\pi}{6}$ ه تشابه نسبته $9=3$

$$rac{5\pi n}{2}$$
 وغليه: $f0f0\ldots 0f$ هو تشابه نسبته 2^n وزاويته وغليه:

$$\mathbf{Z}_{n}' = 2^{n} \left(\cos \frac{5\pi n}{6} + i \sin \frac{5\pi n}{6} \right) \mathbf{Z}_{0} : \dot{\mathbf{Z}}_{0}$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -8 \dots (1) \\ 2xy = -6 \dots (2) \\ x^2 + y^2 = 10 \dots (3) \end{cases} \begin{cases} (x + iy)^2 = -8 - 6i \\ |\delta|^2 = |\Delta| \end{cases}$$

$$x = -1 \quad \text{if} \quad x = 1 \quad \text{ealth} \quad x^2 = 1 \text{ and} \quad 2x^2 = 2 : \text{ind} \quad y = 3 : x = 1 \text{ and} \quad y = -3 : x = 1 \text{ and} \quad x = 1 \text$$

$$\begin{aligned} -\mathrm{i}\beta^3 + \beta^2 + 5\mathrm{i}\ \beta^2 - 9\mathrm{i}\ \beta - 1 + 5\mathrm{i} &= 0\ ^{\mathrm{a}\mathrm{i}\mathrm{a}}9 - \mathrm{i}\beta^3 + \left(1 + 5\mathrm{i}\right)\beta^2 - 9\mathrm{i}\ \beta - 1 + 5\mathrm{i} &= 0 \end{aligned}$$

$$\beta^2 - 1 + \mathrm{i}\ \left(-\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5\right) &= 0: \text{ extraction } \beta^2 - 1 + \mathrm{i}\ \left(-\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5\right) = 0: \text{ extraction } \beta^2 - 1 + \mathrm{i}\ \left(-\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5\right) = 0 \end{aligned}$$

$$\beta = -1 \quad \mathcal{J} \quad \beta = 1 \quad \text{ as } (1) \text{ as } \begin{cases} \beta^2 - 1 &= 0 \dots (1) \\ -\beta^3 + 5\beta^2 - 9\beta + 5 &= 0 \end{cases}$$

$$Z_0 = \mathrm{i}\ : \mathrm{i}\mathrm{i}\mathrm{i} \beta = 1: \text{ as } (1) \text{ as } \beta = 1: \text{ as } (2) \text{ as } \beta = 1: \text{ as } (2) \text{ as } \beta = 1: \text{ as } (2) \text{ as } \beta = 1: \text{ as } (2) \text{ as } \beta = 1: \text{ as } (2) \text{ as } \beta = 1: \text{ as } \beta = 1:$$

$$heta=rac{\pi}{4}$$
 : عمدة $heta=rac{\sqrt{2}}{2}$ ومنه : عمدة $heta$ وعليه $heta=rac{\sqrt{2}}{2}$

(4) تعيين الدوران R : Z'=aZ (المركز هو Z'=aZ فإن : Z'=aZ فإن : العبارة المركبة للدوران هي : Z'=aZ

$${f a}=rac{\sqrt{2}\ {f i}}{1+{f i}}$$
 اي ${f Z}_3={f a}\,{f Z}_2$ اي ${f Z}_3={f a}\,{f Z}_2$

$$Z' = \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i) Z : a = \frac{\sqrt{2} i (1-i)}{(1+i) (1-i)} = \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i)$$

$$heta'=-rac{\pi}{4}$$
 : ويالتالي $\begin{cases} \cos heta'=rac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin heta'=rac{-\sqrt{2}}{2} \end{cases}$ عمدة $heta$ وعليه $heta'=rac{\sqrt{2}}{2}$

5) صورة المستقيم (OC) بالدوران: بما أن صورة المستقيم بالدوران هي مستقيم فإننا نعين صورتي O و C بهذا الدوران صورة النقطة O بهذا الدوران هي O لأن مركز الدوران هو 🕠

نعین صورة النقطة C' حیث لاحقتها $\frac{\sqrt{2}}{2}$ و علیه نفرض C' صورتها فیکون :

$$C'\left(\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right)$$
 $\dot{\omega}_{C'} = \frac{1}{2}(i+1)$ $\dot{\varphi}_{C'} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$ $\frac{\sqrt{2}}{2}i$

$$.C'\left(rac{1}{2}\,;rac{1}{2}
ight)$$
 حيث $\left(OC'
ight)$ هي المستقيم $\left(OC'
ight)$ هي المستقيم $\left(OC'
ight)$

: ${f Z}_0$ تبيان أن المعادلة تقبل حلا تخيليا صرفا ${f Z}_0$

$$\left(i\beta\right)^{3}-\left(1+5i\right)\,\left(i\beta\right)^{2}-9\!\left(i\beta\right)-1+5i=0$$
 : نضع $Z_{0}=i\beta$ فنجد

$$a = \frac{-1}{2+2i} = \frac{-1(2-2i)}{(2+2i)(2-2i)}$$
 : وعليه $a = \frac{-1}{2+2i} = a(2+2i)$: وعليه

اذن:
$$a = +\frac{1}{4}(-1+i)$$
 وعليه: $a = \frac{-2+2i}{8}$

ومنه:
$$b = \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$$
: $b = i - i \left(\frac{-1}{4} + \frac{1}{4}i\right)$

$$Z' = \frac{1}{4} (-1 + i) Z + \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$$

$$\begin{cases} \cos\theta = -rac{\sqrt{2}}{2} & :$$
 عمدة a هي θ حيث $|a| = rac{\sqrt{2}}{4}$ $\sin\theta = rac{\sqrt{2}}{2}$

ومنه :
$$\frac{3\pi}{4}$$
 ومنه مركز التشابه هو Λ ونسبته $\frac{\sqrt{2}}{4}$ و زاویته $\theta=\frac{3\pi}{4}$

$$\Delta = 5 + 12i$$
 : ومنه $\Delta = (1 + 4i)^2 + 4(i + 5)$

نبحث عن الجذرين التربيعيين للعدد 🛆 . 🏄 🕒 884 - 90 + 8

ليكن δ جذر تربيعي للعدد Δ : أي $\delta^2=\Delta$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 5...(1) \\ 2x \ y = 12...(2) \end{cases}$$
 : نفرض $\delta = x + iy$ نفرض $\delta = x + iy$ نفرض

$$x = -3$$
 او $x = 3$ او $x = 3$

$$y = -2 : x = -3$$
 [$y = 2 : x = 3$ [$y = 2 : x = 3$]

$$\delta_2 = -3 - 2i$$
 ومنه $\delta_1 = 3 + 2i$ ومنه

$$Z'' = \frac{1+4i+3+2i}{2}$$
 , $Z' = \frac{1+4i-3-2i}{2}$. وعليه للمعادلة حلين متمايزين

$$Z'' = 2 + 3i$$
 , $Z' = -1 + i$! إذن

$$Z_{1}=2+3i$$
 , $Z_{1}=-1+i$, $Z_{0}=i$: $|Z''|=\sqrt{13}$ و $|Z'|=\sqrt{2}$

$$\mathbf{Z'} = \mathbf{a}\mathbf{Z} + \mathbf{b}$$
 الدينا: \mathbf{Z} بدلالة \mathbf{Z} : لدينا

بما أن
$$S(A)=ai+b$$
 ومنه: $S(A)=A$ ومنه:

$$Z_1 = aZ_2 + b$$
 : فإن $S(C) = B$: ويما أن $b = i - ia ... (2)$

$$0 = 2$$
 (3) ... -1 + i = a $(2 + 3i) + b$: نن

$$-1+i=a(2+3i)+i-ia:$$
 نعوض b فنجد (2) نعوض نعوض الميان في نعوض

2- المسقط العمودي على مستقيم و على مستو: أ) المسقط العمودي على مستقيم:

(D) على مستقيم (D) النقطة M' ، تقاطع المستقيم (D) و نسمي المسقط العمودي للنقطة (D) $\mathbf{M}'=\mathbf{M}$ فإن $\mathbf{M}\in\left(\mathbf{D}
ight)$ الذي يحتوي \mathbf{M} و يعامد \mathbf{M} الذي يحتوي $\mathbf{M}'=\mathbf{M}$ ب) المسقط العمودي على مستو: تعريف 4:

نسمي مسقطا عموديا للنقطة N على المستوى (P) النقطة N' وهي تقاطع (P) و المستقيم N'=N فإن $N\in (P)$. إذا كان $N\in (P)$ فإن N1- تعريف و خواص الجداء السلمي في الفضاء:

الجداء السلمي لشعاعين تا و أق في الفضاء هو الجداء السلمي لشعاعين تا و أق في المستوى الذي يحتوى على هذين الشعاعين.

الله الكان $ec{\mathbf{v}}=\mathbf{0}$ فإن هذين الشعاعين متعامدين $ec{\mathbf{v}}=\mathbf{0}$

 $ec{\mathbf{u}}$. $ec{\mathbf{v}}'=ec{\mathbf{u}}$. $ec{\mathbf{v}}$: اكان للشعاعين $ec{\mathbf{v}}'$ و أنا كان للشعاعين $ec{\mathbf{v}}'$

. $\vec{\mathbf{u}}$ على $\vec{\mathbf{v}}$. القول أن $\vec{\mathbf{v}}$ هو المسقط العمودي لـ $\vec{\mathbf{v}}$

• إذا لم يكن للشعاعين AC , AB نفس الحامل فإنهما يعينان مستويا وحيدا (ABC)

 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \times \cos \overrightarrow{BAC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} : \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow$ ديث H هو المسقط العمودي للنقطة C على (AB)

• أذا كان للشعاعين AB و AC نفس الحامل و كانا غير معدومين فإنهما يعينان مستقيما

 \overrightarrow{AB} . \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} . \overrightarrow{AC} : في نفس الاتجاه \overrightarrow{AC} في نفس الاتجاه \overrightarrow{AB} . \overrightarrow{AC} = -AB . AC : مختلفين في الاتجاه \overrightarrow{AC} مختلفين في الاتجام

الله كانت \vec{v} , \vec{v}

 $\bullet \ \vec{\mathbf{u}} \ . \ \left(\vec{\mathbf{v}} + \vec{\mathbf{w}} \right) = \vec{\mathbf{u}} \ . \ \vec{\mathbf{v}} + \vec{\mathbf{u}} \ . \ \vec{\mathbf{w}}$ $\bullet \ \vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}} = \vec{\mathbf{v}} \cdot \vec{\mathbf{u}}$

• $(k\vec{u})$, $\vec{v} = k$, $(\vec{u} \cdot \vec{v}) = \vec{u}$, $(k\vec{v})$

الريف 6:

السُّعاع غير معدوم عمودي على شعاعين ليس لهما نفس الحامل من مستو (P) يسمى شعاع

اللمي للمستوى (P)

13- الجداء السلمي في الفضاء و تطبيقاته

1- مراجعة الجداء السلمي في المستوى:

 $ec{\mathbf{u}}$. $ec{\mathbf{v}} = \|ec{\mathbf{u}}\|$. $\|ec{\mathbf{v}}\| \cos{\left(ec{\mathbf{u}}$, $ec{\mathbf{v}}$): الدينا (\mathbf{P}) لدينا

 $ec{\mathbf{u}}$. $ec{\mathbf{v}}=\mathbf{0}$ او $ec{\mathbf{v}}=ec{\mathbf{0}}$ فإن : $ec{\mathbf{v}}=ec{\mathbf{0}}$

او $ec{v}=ec{0}$ او $ec{v}=ec{0}$ او $ec{u}=ec{v}=ec{0}$ متعامدان يا فإن $ec{u}=ec{v}=ec{0}$

 $ec{\mathbf{u}}\cdot ec{\mathbf{u}} = \left\|ec{\mathbf{w}}
ight\|^2$ (المربع السلمي) - (المربع السلمي)

(AB) على $\vec{v} = \vec{AC}$ على $\vec{v} = \vec{AC}$ على (AB) نفرض في المستوى

 $\vec{\mathbf{u}}$. $\vec{\mathbf{v}} = \mathbf{A}\mathbf{B}$. $\mathbf{A}\mathbf{H}$: في نفس الاتجاه $\mathbf{A}\mathbf{H}$ و $\mathbf{A}\mathbf{H}$ و $\mathbf{A}\mathbf{H}$

 \vec{u} . $\vec{v} = -AB$. \vec{AH} و \vec{AH} مختلفین في الاتجاه فإن : \vec{AH} و \vec{AB} و (2

 $ec{\mathbf{u}}$. $ec{\mathbf{v}} = \overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{\mathbf{B}}$. $\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{\mathbf{H}}$: و في الحالتين

المستوى \vec{v} , \vec{v} , الشعة في المستوى \vec{v} , \vec{v} , التكن

1) $\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}} = \vec{\mathbf{v}} \cdot \vec{\mathbf{u}}$. 2) $(\mathbf{k}\vec{\mathbf{u}}) \cdot \vec{\mathbf{v}} = \mathbf{k} (\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}})$

3) $\vec{\mathbf{u}} \cdot (\vec{\mathbf{v}} + \vec{\mathbf{w}}) = \vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}} + \vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{w}}$

2) $(\vec{u} - \vec{v})^2 = \vec{u}^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v}^2$. 1) $(\vec{u} + \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v}^2 : \vec{v} + \vec{v} + \vec{v}^2 : \vec{v} + \vec$

3) $(\vec{\mathbf{u}} + \vec{\mathbf{v}}) (\vec{\mathbf{u}} - \vec{\mathbf{v}}) = \vec{\mathbf{u}}^2 - \vec{\mathbf{v}}^2$

ليكن $\left(0\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}
ight)$ معلم متعامد و متجانس في المستوى $\left(P
ight)$ و ليكن الشعاعين $ec{v}$ و $ec{v}$ حيث

 $\vec{\mathbf{u}}$. $\vec{\mathbf{v}} = xx' + yy'$: الترتيب:لدينا $(x'\;;\;y')$ و $(x\;,\;y)$ وحداثياها

 $\|\vec{\mathbf{u}}\| = \sqrt{x^2 + \mathbf{y}^2}$: نتیجة

كل شعاع غير معدوم و عمودي على المستقيم (Δ) يسمى الشعاع الناظمي للمستقيم (Δ) المال

ax + by + c = 0

مبرهنة 4 :المسافة بين النقطة $M(\alpha;\beta)$ و المستقيم (Δ) الذي معادلته : $|a\alpha + b\beta + c|$: تعطى بالعبارة ax + by + c = 0

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $\left(0;\ \vec{i}\;,\,\vec{j}\;,\,\vec{k}\right)$ ليكن الشعاعان :

 $\vec{\mathbf{u}}$. $\vec{\mathbf{v}} = xx' + yy' + zz'$: لدينا $\vec{\mathbf{v}}$ (x' ; y' ; z') و $\vec{\mathbf{u}}$ (x ; y ; z) ملاحظات :

 $\|\vec{\mathbf{u}}\| = \sqrt{x^2 + \mathbf{y}^2 + \mathbf{z}^2}$: $\|\vec{\mathbf{u}}\|^2 = x^2 + \mathbf{y}^2 + \mathbf{z}^2$

 $_{
m A}$ المسافة بين $_{
m B}$ $_$

 $\mathbf{AB} = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2 + (z_1 - z_0)^2}$ و B تعطى بالعبارة. 5- المعادلة الديكارتية لمستو في معلم متعامد متجانس:
 تعريف 7:

نسمي معادلة ديكارتية لمستو (P) العلاقة المحققة فقط من أجل إحداثيات كل نقط P.

 $(o\,\,;\,ec{i}\,\,,\,ec{j}\,,\,k)$ في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس

. z=0 : حيث $M\left(x\;;y\;;z
ight)$ هو مجموعة النقط $\left(o\;;\;i\;,\;j
ight)$ حيث z=0 وعليه z=0 هي معادلة ديكارتية لهذا المستوى

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $\left(o\;;\; \vec{i}\;,\; \vec{j}\;,\; k
ight)$ كل مستو يمر من نقطة A من الفضاء و يعامد الشعاع $ar{n} \; (a \; ; b \; ; c)$ يقبل معادلة من الشكل :

هو شعاع ناظمي للمستوي \vec{n} (a;b;c) الشعاع . ax+by+cz+d=0و العكس كل معادلة من الشكل : ax + by + cz + d = 0 حيث a و b و c أعداد حقيقة غير معدومة جميعا هي معادلة لمستوحيث $ar{n} \; (a \; ; b \; ; c)$ هو شعاع ناظمي للمستوي المسافة بين نقطة ومستقيم ثم و مستو:

نسمي المسافة بين نقطة M و مستقيم (D) أو مستو (P) طول القطعة [MH].

H هي المسقط العمودي للنقطة M على (D) أو على (P).

 $\mathbf{M}\mathbf{H} = \frac{|\mathbf{A}\mathbf{M}\cdot\mathbf{n}|}{\|\mathbf{m}\|}$: ليكن \mathbf{P} المستوى الذي يشمل النقطة \mathbf{A} وشعاع ناظمه أ

التمارين

ax+by+cz+d=0 و المستوى (P) الذي معادلته $M(lpha;eta;\gamma)$

 $\mathbf{MH} = \mathbf{d} = \frac{\left| \mathbf{a}\alpha + \mathbf{b}\beta + \mathbf{c}\gamma + \mathbf{d} \right|}{\sqrt{\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2}}$

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(o\,;\,ec{i}\,,\,ec{j}\,,\,ec{k})$.

ا - بين أن النقط $C(0\,;2\,;-1),B(1\,;-1\,;1)\,,A(-1\,;1\,;0)$ تعين مستويا و حيدا.

 $({
m ABC})$ عمودي على المستوي (${
m id}(2\,;\,6\,;\,8)$ عمودي على المستوي (${
m ABC}$

الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $\left(0\;;\; \vec{i}\;,\; \vec{j}\;,\; \vec{k}
ight)$ نعتبر النقطة . $\vec{\mathrm{u}}(ext{-4}\,;2\,;1)$ و الشعاع $\mathrm{A}(1\,;2\,; ext{-3})$

. $\vec{\mathbf{u}}$ الذي يشمل \mathbf{A} و يعامد \mathbf{P}) الذي يشمل

(P) و المستوى (P;1;1;1) و المستوى (P)

 $ec{\mathrm{u}}(-1\,;\,2\,;\,-2)$ و شعاع توجيهه $\mathrm{A}(1\,;\,1\,;\,-1)$ و مستقيم يشمل النقطة (D)

. (D) و B نقطة من الفضاء أحسب المسافة بين ${
m B}(2\ ;\ -2\ ;\ 2)$

Cm وحدة القياس هي (\mathbf{o} ; \mathbf{i} , \mathbf{j} , \mathbf{k}

 $D(2\ ;1\ ;5)\ ,C(2\ ;3\ ;3)\ ,B(-1\ ;4\ ;1)\ ,A(1\ ;0\ ;-1)$ الكان النقط :

 $({
m ABC})$ عمودي على المستوى (${
m II}(-1\,;\,1\,;\,1)$ عمودي على المستوى

(2) استنتج معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) (ABC) (ABC) هو رباعي أوجه.
 (4) احسب مساحة المثلث ABC (ABC) احسب المسافة بين النقطة D و المستوى (ABC) احسب حجم رباعي الأوجه ABCD.

ا- تبيان أن النقط C, BA تعين مستويا:

لدينا \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} . الشعاعان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AB} ليس لهما

 $rac{2}{4}
eq rac{-2}{4}$: للس الحامل لأن إحداثيات \overrightarrow{AB} ليست متناسبة مع إحداثيات وعليه فهي تشكل مستويا وحيدا (ABC)

 $({
m ABC})$ عمودي على المستوى $ec{{f u}}(2\,;6\,;8)$ عمودي على المستوى

 $\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{AB}} = 2(2) + 6(-2) + 8(1) = 0$

 $\vec{\mathbf{u}} \cdot \overrightarrow{\mathbf{AC}} = 2(1) + 6(1) + 8(-1) = 0$

وعليه (ABC) من المستوى (ABC) وعليه \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} و عليه الشعاع \overrightarrow{u} ا عمودي على المستوى (ABC).

ا) المستوى (P) هو مجموعة النقط $M(x\,;y\,;z)$ بحيث: المستوى (P) ومنه: $V(14)(40)(1...)(404.1.42 \pm 4...)(404.1.42 \pm 5...)(404.1.42 + 4...)(404.1.42 \pm 6...)(404.1.42 + 4...)(404.1$

 $\vec{u}(-4;2;1) = \overrightarrow{AM}(x-1;y-2;z+3)$

-4x+4+2y-4+z+3=0 وبالتالي: +2(y-2)+z+3=0 اي -4(x)+2(y-2)+z+3=0

-4x + 4 + 2y - 4 + z + 3 = 0

-4x + 2y + z + 3 = 0 (P) هي المستوى (P) هي

 $d = \frac{-4(-1) + 2(1) + 1 + 3}{\sqrt{}}$ (P) المسافة بين C و (P): $\sqrt{(-4)^2 + (2)^2 + (1)^2}$

 $d = \frac{4+2+4}{\sqrt{16+4+1}} = \frac{10}{\sqrt{21}} = \frac{10\sqrt{21}}{21}$

ساب المسافة بين B و D : التكن H المسقط العمودي للنقطة B على D u(-1; 2; -2) 9 AB (1; -3; 3)

 $[{f AB}]$ و ${f B}$ نقطتان متمايزتان في الفضاء . ${f I}$ منتصف ${f AB}$

 \overrightarrow{MA} . $\overrightarrow{MB}=0$ من الفضاء بحيث E_1 للنقط E_1

 \overrightarrow{MA} . $\overrightarrow{MB} = \frac{1}{4} AB^2$ ماهي المجموعة \mathbf{E}_2 النقط M من الفضاء بحيث 2

 $\mathbf{M}\mathbf{A}^2 + \mathbf{M}\mathbf{B}^2 = \mathbf{A}\mathbf{B}^2$: ماهي المجموعة \mathbf{E}_3 للنقط M من الفضاء بحيث \mathbf{E}_3

 MA^2 - $\mathrm{MB}^2=rac{1}{2}\;\mathrm{AB}^2$: ماهي المجموعة E_4 للنقط M من الفضاء بحيث E_4

 $C\in\mathbb{R}$, $A(c\,;2\,;1)$ والنقطة (x+y+z-3=0 مستو الذي معادلته: (P)

عين العدد C بحيث تكون المسافة d بين a و (P) تساوي 3.

. نعتبر الأشعة : $\vec{\mathrm{w}}(1;1;1)$, $\vec{\mathrm{v}}(1;2;x)$, $\vec{\mathrm{v}}(1;2;3)$, $\vec{\mathrm{u}}(1;1;1)$ عدد حقيقي

. $\vec{\mathbf{v}}$ عين قيمة x بحيث يكون الشعاع $\vec{\mathbf{w}}$ عمودي على كل من الشعاعين $\vec{\mathbf{v}}$ و $\vec{\mathbf{v}}$.

نعتبر الفضاء المزود بمعلم متعامد متجانس $(0\;;\;\vec{i}\;,\;\vec{j}\;,\;\vec{k})$ و الأشعة

 $\vec{w}\left(\frac{-9}{11};\frac{6}{11};\frac{2}{11}\right), \vec{v}\left(\frac{6}{11};\frac{7}{11};\frac{6}{11}\right), \vec{u}\left(\frac{2}{11};\frac{6}{11};\frac{-9}{11}\right)$

 \vec{v} . \vec{w} , \vec{u} . \vec{v} , \vec{u} . \vec{v} أحسب كل من $\|\vec{u}\|$ و $\|\vec{v}\|$ و $\|\vec{w}\|$ احسب كل من الم

ن المعلم $(\mathbf{O}\,;\,ec{\mathbf{u}}\,,\,ec{\mathbf{v}}\,,\,ec{\mathbf{w}})$ متعامد متجانس. (3

x - 2y + 4z - 2 = 0: ليكن (P) المستوى الذي معادلته

(P) و يوازي (P') الذي يشمل النقطة (P'; 2; 1; 1) و يوازي (P)

(P') و (P) و كل من المستويين (P) و (P') و كل من المستويين (P) و (P') و (P') و (P')

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $\left(0\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}
ight)$ نعتبر النقط

C(0;1;-2), B(-5;2;1), A(-1;2;3)

 $2MA^2 + 3MB^2 = 5$: بحيث المعادلة الديكارتية للمجموعة \mathbb{F}_1 للنقط \mathbb{F}_1 بحيث (1

M. BC = -4 بحيث المعادلة الديكارتية للمجموعة E, للنقط E

$$|\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA}| = |3 \times 2 + (-1) \cdot (-4) + 2(-2)| = 6 \dots (2)$$

$$BH = \frac{6}{\sqrt{14}} : 4 \text{ log } BH \cdot \sqrt{14} = 6 : (2) \cdot 9 \cdot (1) \text{ log } BH = \frac{6}{\sqrt{14}} : 4 \text{ log } BH \cdot \sqrt{14} = 6 : (2) \cdot 9 \cdot (1) \text{ log } AH^2 : 4 \text{ log } BH = \frac{6\sqrt{14}}{7} : 4 \text{ log } BH = \frac{6\sqrt{14}}{14} : 4 \text{ log } AH^2 : 4 \text{ log } AH^2 = AB^2 \cdot BH^2 : 4 \text{ log } AB^2 = 24 \text{ log } AH^2 = AB^2 \cdot AH^2 : 4 \text{ log } AH^2 + (24) \cdot \left(\frac{3\sqrt{14}}{7}\right)^2 = 24 - \frac{126}{49} = \frac{1050}{49} = \frac{1050}{49} = \frac{1050}{7} : 4 \text{ log } ABC : 4 \text$$

ومنه من جهة: $|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u}| = |(-1)(1) + 2(-3) + (-2)(3)| = |-13| = 13...(1)$ $\left|\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{\mathbf{B}}\cdot\overrightarrow{\mathbf{u}}\right| = \left|\overrightarrow{\mathbf{u}}\cdot\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{\mathbf{B}}\right| = \left\|\overrightarrow{\mathbf{u}}\right\|\cdot\mathbf{A}\mathbf{H}$ ومن جهة أخرى : $|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u}| = \sqrt{(-1)^2 + (2)^2 + (2)^2} \times AH = 3 \cdot AH \cdot ... (2)$ $AH = \frac{13}{3}$ وعليه: 3AH = 13 وعليه: $AB^2=AH^2+BH^2$: في المثلث ABH القائم في H لدينا : $BH^2=AB^2-AH^2$ (2) ومنه : $BH^2=AB^2-AH^2$ (2) ومنه : $BH^2=AB^2-AH^2$ $BH = \frac{\sqrt{2}}{3}$ وعليه : $BH^2 = \frac{2}{9}$: وعليه : $BH^2 = 19 - \left(\frac{13}{3}\right)^2 = 19 - \frac{169}{9}$ وعليه : $\overrightarrow{AC}(1\,;\,3\,;\,4)\,,\,\overrightarrow{AB}(-2\,;\,4\,;\,2)$ لدينا ABC الدينا ABC عمودي على المستوى $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u} = (-2) \times 1 + 4 \times 1 + 2 \times (-1) = -2 + 4 - 2 = 0$ $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{v} = 1 \times 1 + 3 \times 1 + 4(-1) = 0$

ومنه \overrightarrow{a} عمودي على كل من الشعاعين الذين ليس لهما نفس الحامل \overrightarrow{AB} و عليه فهو عمودي على المستوى (ABC). 2- استنتاج معادلة (ABC):

المستوى (ABC) هو مجموعة النقط (x;y;z) المستوى

 $I(x-1)+1 \cdot y + (-1)(z+1) = 0$: $\overrightarrow{AM}(x-1,y,z+1)$, $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{u} = 0$ x + y - z - 2 = 0 وعليه: x + y - z - 1 = 0 اذن: 3- تبيان أن ABCD هو رباعي أوجه:

وذلك بتبيان أن D لا تنتمي إلى (ABC) حيث (ABC) حيث D (2; 1; 5) ومنه : D ليست نقطة من (ABC) وبالتالي ABCD هو رباعي وجوه. 4- مساحة المثلث ABC : لدينا

$$|\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BA}| = BC \cdot BH = BH \cdot \sqrt{14} \cdot \cdot \cdot (1)$$

 $\overrightarrow{BC} = \sqrt{(3)^2 + (-1)^2 + (2)^2} = \sqrt{14}$: خيث $\overrightarrow{BC}(3; -1; 2)$ ومن جهة أخرى : لدينا : $\overrightarrow{BA}(2;-4;-2)$, $\overrightarrow{BC}(3;-1;2)$ وعليه:

: وعليه \overrightarrow{MI} . $\overrightarrow{IA} = \frac{1}{8} AB^2$: الذن $4 \times \overrightarrow{MI}$. $\overrightarrow{IA} = \frac{1}{2} AB^2$ $\overrightarrow{\text{MI}} \cdot \overrightarrow{\text{IA}} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{\text{IA}}|^2 |\overrightarrow{\text{MI}}| \cdot \overrightarrow{\text{IA}} = \frac{1}{8} \cdot (2|\overrightarrow{\text{IA}}|^2)$ ${
m HI}$. ${
m IA}=rac{1}{2}\;{
m IA}^2\;$: فيكون ${
m (AB)}$ فيكون ${
m HI}$. ${
m IA}=rac{1}{2}\;{
m IA}^2$ [IB] ومنه : $IA=rac{1}{2}$ المستوى المحوري للقطعة E_4 المحوري للقطعة E_4 $d = \frac{c^2}{\sqrt{c^2 + 2}} : \text{ded} = \frac{|c \cdot c + 2 + 1 - 3|}{\sqrt{c^2 + (1)^2 + (1)^2}}$ $c^4 = 9 (c^2 + 2)$: $\frac{c^2}{\sqrt{c^2 + 2}} = 3$: d = 3 it is d = 3 $p^2 - 9p - 18 = 0$: نجد : $c^2 = p$ بوضع $c^4 - 9c^2 - 18 = 0$: خد : $\Delta = 153$: منه : $\Delta = (-9)^2 - 4$ ${f p}_2 = rac{9 + 3\sqrt{17}}{2}$ و عليه للمعادلة حلين ${f p}_1 = rac{9 - 3\sqrt{17}}{2}$ ${
m C}^2 = rac{9+3\sqrt{17}}{2}$: مرفوض ${
m p}_1 < 0$: منه ${
m c}^2 = {
m p}$ $C = -\sqrt{\frac{9+3\sqrt{17}}{2}}$ if $C = \sqrt{\frac{9+3\sqrt{17}}{2}}$: $\vec{w} \cdot \vec{u} = 1 \times 1 + 2 \times 1 + x \times 1 = 3 + x$ $\vec{\mathbf{w}} \cdot \vec{\mathbf{u}} = 1 \times 13 + 2(-2) + x \times 3 = 3x + 9$ الله ن 🕏 عمودي على كل من 🗓 و 🕏 إذا وفقط إذا كان :

 $\left(\overrightarrow{\mathbf{MI}}+\overrightarrow{\mathbf{IA}}\right)$. $\left(\overrightarrow{\mathbf{MI}}-\overrightarrow{\mathbf{IA}}\right)=0$ ومنه $\left(\overrightarrow{\mathbf{MI}}+\overrightarrow{\mathbf{IA}}\right)$. $\left(\overrightarrow{\mathbf{MI}}+\overrightarrow{\mathbf{IB}}\right)=0$ وعليه: $IM^2 = IA^2 - IM^2$ أي أن : $IM^2 = IA^2 = 0$ وبالتالي: المجموعة E_2 هي سطح كرة مركزها I ونصف قطرها I أي سطح كرة قطرها I . وعليه: $\overline{\mathbf{M}}$. $\overline{\mathbf{M}}$ $\overline{\mathbf{B}}$ = $\frac{1}{4}$ $\mathbf{A}\mathbf{B}^2$ وعليه: -2 $\left(\overrightarrow{\mathbf{MI}} + \overrightarrow{\mathbf{IA}}\right) \cdot \left(\overrightarrow{\mathbf{MI}} - \overrightarrow{\mathbf{IA}}\right) = \frac{1}{4} \mathbf{AB}^2 \quad : \mathcal{G}^{\dagger} \left(\overrightarrow{\mathbf{MI}} + \overrightarrow{\mathbf{IA}}\right) \cdot \left(\overrightarrow{\mathbf{MI}} + \overrightarrow{\mathbf{IB}}\right) = \frac{1}{4} \mathbf{AB}^2$ وعليه: $MI^2 = IA^2 + \frac{1}{4}AB^2$ ومنه $MI^2 - IA^2 = \frac{1}{4}AB^2$ ومنه $IM^2 = \frac{1}{2} AB^2$ وبالتالي $MI^2 = \left(\frac{1}{2}AB\right)^2 + \frac{1}{4} AB^2$ $\mathbf{R}=rac{\sqrt{2}}{2}$ AB وعليه $\mathbf{E}_{_2}$ هي سطح کرة مرکزها \mathbf{I} و نصف قطرها $\mathbf{E}_{_2}$ $\left(\overrightarrow{\mathbf{M}} + \overrightarrow{\mathbf{IA}}\right)^2 + \left(\overrightarrow{\mathbf{M}} + \overrightarrow{\mathbf{IB}}\right)^2 = \mathbf{AB}^2$: د تعیین \mathbf{E}_3 : لدینا \mathbf{E}_3 : د تعیین المینا د درنا وعليه $\left(\overrightarrow{\mathbf{MI}} + \overrightarrow{\mathbf{IA}}\right)^2 + \left(\overrightarrow{\mathbf{MI}} - \overrightarrow{\mathbf{IA}}\right)^2 = \mathbf{AB}^2$ ومنه $\overrightarrow{MI}^2 + 2\overrightarrow{MI}$. $\overrightarrow{IA} + IA^2 + MI^2 - 2\overrightarrow{MI}$. $\overrightarrow{IA} + IA^2 = AB^2$ $2MI^2 = AB^2 - 2IA^2$ وعليه: $2MI^2 + 2IA^2 = AB^2$ $MI^2 = \frac{1}{2}AB^2 - IA^2 = \frac{1}{2}AB^2 - \left(\frac{1}{2}AB\right)^2 = \frac{1}{2}AB^2 - \frac{1}{4}AB^2$ $\mathbf{R}=rac{1}{2}\;\mathbf{AB}\;$ اوعلیه \mathbf{E}_3 هي سطح کرة مرکزها \mathbf{I} ونصف قطرها \mathbf{E}_3 ${
m MA}^2 - {
m MB}^2 = rac{1}{2} \; {
m AB}^2$ ومنه: ${
m E}_4$ تعیین ${
m E}_4$ الدینا : وبالنالي $\left(\overrightarrow{\text{MI}} + \overrightarrow{\text{IA}}\right)^2 - \left(\overrightarrow{\text{MI}} + \overrightarrow{\text{IB}}\right)^2 = \frac{1}{2}AB^2$ $: \dot{\mathbf{MI}} + \overrightarrow{\mathbf{IA}})^2 - \left(\overrightarrow{\mathbf{MI}} - \overrightarrow{\mathbf{IA}}\right)^2 = \frac{1}{2}\mathbf{AB}^2$ $MI^2 + 2MI \cdot IA + IA^2 - (MI^2 - 2MI \cdot IA + IA^2) = \frac{1}{2}AB^2$

نعيين \mathbf{E}_1 : \mathbf{E}_1

$$MA^{2} = (-1 - x)^{2} + (2 - y)^{2} + (3 - z)^{2}$$

$$(-1 - x)^{2} + (2 - y)^{2} + (3 - z)^{2}$$

$$MA^{2} = (-1-x)^{2} + (-1-x)^{2}$$

$$MA^{2} = 1 + 2x + x^{2} + 4 - 4y + y^{2} + 9 - 6z + z^{2}$$

$$MA^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 6z + 14$$

$$MB^2 = (-5 - x)^2 + (2 - y)^2 + (1 - z)^2$$

$$MB^{2} = (-3-x)^{2} + (-3-x)^{2}$$

$$MB^{2} = 25 + 10x + x^{2} + 4 - 4y + y^{2} + 1 - 2z + z^{2}$$

$$Az = 2z + 30$$

$$MB^{2} = x^{2} + y^{2} + z^{2} + 10x - 4y - 2z + 30$$

$$\mathbf{MA}^2 + 3\mathbf{MB}^2 = 5 \qquad : \mathbf{U}$$

$$MB^{2} = x^{2} + y^{2} + z^{2} + z^{$$

$$+3(x^2 + y^2 + z^2 + 10x - 4y - 2z + 30) = 5$$

$$5x^2 + 5y^2 + 5z^2 + 34x - 20y - 18z + 118 = 5$$

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + \frac{34}{5}x - 4y - \frac{18}{5}z + \frac{118}{5} = 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 - \left(\frac{17}{5}\right)^2 + \left(y - 2\right)^2 - (2)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 - \left(\frac{9}{5}\right)^2 + \frac{118}{5} = 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + \left(y - 2\right)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{289}{25} + 4 + \frac{81}{25} - \frac{118}{5} + 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + \left(y - 2\right)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{289 + 100 + 81 - 590}{25} + 5$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + \left(y - 2\right)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{-120 + 125}{25}$$

$$\left(x + \frac{17}{5}\right)^2 + \left(y - 2\right)^2 + \left(z - \frac{9}{5}\right)^2 = \frac{1}{5}$$

$$\|\vec{\mathbf{U}}\| = \sqrt{\left(\frac{2}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{-9}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{4 + 36 + 81}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\|\vec{\mathbf{V}}\| = \sqrt{\left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{7}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{36}{121} + \frac{49}{121}} + \frac{36}{121} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\|\vec{\mathbf{V}}\| = \sqrt{\left(\frac{-9}{11}\right)^2 + \left(\frac{6}{11}\right)^2 + \left(\frac{2}{11}\right)^2} = \sqrt{\frac{81}{121} + \frac{36}{121} + \frac{4}{121}} = \sqrt{\frac{121}{121}} = 1$$

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = \frac{2}{11} \times \frac{6}{11} + \frac{6}{11} \times \frac{7}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) \times \frac{6}{11} = \frac{12 + 42 - 54}{121} = 0$$

$$\vec{U} \cdot \vec{W} = \frac{2}{11} \times \left(\frac{-9}{11}\right) + \frac{6}{11} \times \frac{6}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) \times \left(\frac{2}{11}\right) = \frac{-18 + 36 - 18}{121} = 0$$

$$\vec{V} \cdot \vec{W} = \frac{6}{11} + \left(\frac{-9}{11}\right) + \frac{7}{11} \times \frac{6}{11} + \frac{6}{11} \times \frac{2}{11} = \frac{-54 + 42 + 12}{121} = 0$$

$$\overrightarrow{\mathbf{U}} \perp \overrightarrow{\mathbf{W}} = \overrightarrow{\mathbf{U}} \perp \overrightarrow{\mathbf{V}} = \|\overrightarrow{\mathbf{V}}\| = \|\overrightarrow{\mathbf{V}}\| = \|\overrightarrow{\mathbf{W}}\| = 1$$
 (3)

را السال السال المعلم متعامد متجانس.
$$\overrightarrow{ extbf{V}}$$
 فإن المعلم متعامد متجانس.

و
$$\overrightarrow{V} \perp \overrightarrow{V}$$
 فإن المعلم متعامد متجانس.
التمرين $9:$

$$:(P)$$
 عادلة -1

 $({
m P})$ هو شعاع ناظمي للمستوى $ec{f n} \; (1\,;\, -2\,;\, 4)$

ويما أن (P') يوازي P فإن $ar{n}$ هو أيضا شعاع ناظمي للمستوي (P').

ومنه معادلة (P') هي : x-2y+4z+lpha=0 ومنه (P') فإن :

$$\alpha = 1$$
 : اي أن $-1 + \alpha = 0$ وعليه $-1 - 2(2) + 4(1) + \alpha = 0$

$$x - 2v + 4z + 1 = 0$$
 هي: (P') هي:

$$:(P)$$
 و \subset المسافة بين \circ

$$x-2y+4z+1=0$$
 : (P') هي (P') الأن معادلة (P') هي : (P) و (P') المسافة بين (P) و (P) المسافة بين (P) و (P) المسافة بين (P) المسافة بين (P') و (P') المسافة بين (P') و (P') المسافة بين (P') و (P')

$$:\left(\mathrm{P}^{\prime}
ight)$$
و C المسافة بين

$$\mathbf{d}_{2} = \frac{6\sqrt{21}}{7} \quad \varphi^{\dagger} \ \mathbf{d}_{2} = \frac{\left|1 - 2(-2) + 4(3) + 1\right|}{\sqrt{(1)^{2} + (-2)^{2} + (4)^{2}}} = \frac{18}{\sqrt{21}} = \frac{18\sqrt{21}}{21}$$

14- المستقيمات والمستويات في الفضاء

إ- التذكير بالمرجح :

 $lpha_1 \;, lpha_2 \;, \ldots, lpha_n :$ نسمي مرجح النقط $A_1 \;, A_2 \;, \ldots, A_n \;$ المرفقة بالمعاملات بحيث $lpha_1
eq lpha_2 + \ldots + lpha_n
eq lpha$ النقطة الوحيدة $lpha_1
eq lpha_2$ التي تحقق

$$\alpha_1 \overrightarrow{GA}_1 + \alpha_2 \overrightarrow{GA}_2 + \ldots + \alpha_n \overrightarrow{GA}_n = \overrightarrow{0}$$
برهنهٔ 1

 $\left\{\left(\mathbf{A}_{\scriptscriptstyle 1}\,,\boldsymbol{\alpha}_{\scriptscriptstyle 1}\right)\,;\,\left(\mathbf{A}_{\scriptscriptstyle 2}\,,\boldsymbol{\alpha}_{\scriptscriptstyle 2}\right)\,;\ldots;\,\left(\mathbf{A}_{\scriptscriptstyle n}\,,\boldsymbol{\alpha}_{\scriptscriptstyle n}\right)\right\}$

فمن أجل كل نقطة M من الفضاء يكون

 $\alpha_{1}\overrightarrow{\mathbf{M}}\overrightarrow{\mathbf{A}}_{1}+\alpha_{2}\overrightarrow{\mathbf{M}}\overrightarrow{\mathbf{A}}_{2}+\ldots+\alpha_{n}\overrightarrow{\mathbf{M}}\overrightarrow{\mathbf{A}}_{n}=\left(\alpha_{1}+\alpha_{2}+\ldots+\alpha_{n}\right)\overrightarrow{\mathbf{M}}\overrightarrow{\mathbf{G}}$

وكان K مرجح الجملة $\{(A,\alpha);(B,\beta);(C,\gamma)\}$ وكان $\{(A,\alpha);(B,\beta);(C,\gamma)\}$ وكان $\{(A,\alpha);(C,\gamma)\}$

$$\{(K, \alpha + \beta); (C, \gamma)\}$$
 فإن G مرجح الجملة $\{(A, \alpha); (B, \beta)\}$ فإن G مرجح الجملة $\{(K, \alpha + \beta); (C, \gamma)\}$

 $\beta + \alpha \neq 0$ عددان حیث $\beta + \alpha \neq 0$ عددان حیث $\beta + \alpha \neq 0$ عددان حیث $\beta + \alpha \neq 0$

مجموعة مراجح الجملة $\{(A,\alpha);(B,\beta)\}$ هي المستقيم (AB).

مجموعة مراجح الجملة $\{(A,\alpha)\;;\;(B,\beta)\}$ هي القطعة $\{AB\}$ إذا كان α و β من نفس الإشارة .

لكي نبرهن أن ثلاث نقط على استقامة واحدة يكفي أن نبرهن أن إحداهما مرجح النقطتين

مبرهنة 3:

المعن α , β و β و α أعداد حقيقية α أعداد حقيقية α أعداد حقيقية . $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

(ABC) هي المستوي ($\{(A,\alpha);(B,\beta);(C,\gamma)\}$ هي المستوي (ABC) مجموعة مراجح الجملة $\{(A,\alpha);(B,\beta);(C,\gamma)\}$ هي الجزء من

المستوى المحدد بالمثلث ABC إذا كان للأعداد α و β و γ نفس الإشارة. 11- التمثيل الوسيطي لمستقيم و لمستو:

 $\left(0\,;\,ec{i}\,,ec{j}\,,ec{k}
ight)$ منسوب إلى معلم الفضاء منسوب الم

1- التمثيل الوسيطي لمستقيم:

 $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ومنه $\frac{1}{\sqrt{5}}$ سطح کرة مرکزها $\omega\left(\frac{-17}{5}\;;2\;;\frac{9}{5}\right)$ ونصف قطرها E_1 اي E_1

 $\overrightarrow{\mathrm{BC}}$ (5; -1; -3) , $\overrightarrow{\mathrm{AM}}$ (x + 1; y - 2; z - 3) ؛ \mathbf{M} (x ; y ; z) نفرض

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = 5(x+1) + (y-2)(-1) + (z-3)(-3)$$

$$= 5x + 5 - y + 2 - 3z + 9 = 5x - y + 2z + 16$$

$$5x - y - 2z + 16 = -4$$
 : فإن \overrightarrow{AM} . $\overrightarrow{BC} = -4$: فإن $5x - y - 2z + 20 = 0$: اذن $5x - y - 2z + 20 = 0$

. هو مستو حيث $ar{n}(5; -4; -2)$ شعاع ناظمي له ${
m E}_2$

Harry 113 - 113 - 113 - 113 - 113 - 113 - 1

2 = 811 + 2 = 44 - x = + (4 + 1 4 + 1 4)

N P = 18 + 8+ 25 - (x-x) - (x-x) - (x-x)

(P) and an arm of first from

11 T 12 SF (02 x 25 M) - WATER TO T & X JEAC

الذي يشمل (P) الذي يشمل تمثيلا وسيطيا للمستوي
$$x=at+a't'+\alpha$$
 $y=bt+b't'+\beta$ $z=ct+c't'+\gamma$

وشعاعي توجيهه t' و t' ، v(a';b';c'), v(a;b;c) هما الوسيطين $v(\alpha;\beta;\gamma)$ III-المعادلة الديكارتية لمستو:

كل معادلة من الشكل : ax + by + cz + d = 0 غير معدومة جميعها هي معادلة مستو.

وفي حالة معلم متعامد متجانس $\vec{u}(a\,;b\,;c)$ فإن الشعاع $\vec{u}(a\,;b\,;c)$ هو شعاع لاظمي لهذا المستوي .

مبرهنة 7:

ليكن المستوي (P') الذي معادلته ax+by+cz+d=0 الذي المستوي a'x + b'y + c'z + d' = 0:

و ((P')) و المستويان a' = ka b' = kb c' = kcوفي الحالات الأخرى (P) و (P') متقاطعان.

مبرهنة 8:

بعين المستقيم في الفضاء بإعطاء معادلتي مستويين متقاطعان في هذا المستقيم ملحظة :

في الفضاء المستقيم ليس له معادلة ديكارتية.

. $A(lpha \; ; eta \; ; \gamma)$ مستقيم شعاع توجيهه $\ddot{u}(a \; ; b \; ; c)$ ويشمل النقطة (D) : تكون نقطة $(x\,;y\,;z)$ من المستقيم (D) إذا وفقط إذا حققت إحداثياها $(x\,;y\,;z)$ العلاقات

$$x = at + \alpha$$
 حیث t عدد حقیقی . $y = bt + \beta$ $z = ct + \gamma$

العلاقات:

 $\int x = at + \alpha$ تشكل تمثيلا وسيطيا للمستقيم الذي يشمل النقطة وشعاع $\{y = bt + \beta\}$ $z = ct + \gamma$

توجيهه t . $\vec{u}(a;b;c)$ توجيهه

x = 2t + 3فمثلا: y=-5t-4 تشكل تمثيلا وسيطيا للمستقيم الذي يشمل النقطة

 $\vec{\mathrm{u}}\!\left(\,2\,\,;\,{}^{-}5\,\,;\,rac{1}{2}\,
ight)$ وشعاع توجيهه $\mathrm{A}\!\left(\,3\,\,;\,{}^{-}4\,\,;\,1
ight)$

2- التمثيل الوسيطي لمستو:

 $oldsymbol{v}(lpha\,;eta\,;eta'\,;oldsymbol{v}'\,;oldsymbol{c}')$, $oldsymbol{ar{u}}(a\,;eta\,;eta)$ ولتكن الشعاعان $oldsymbol{v}(a'\,;eta'\,;oldsymbol{c}')$, $oldsymbol{ar{u}}(a\,;eta\,;eta)$ ولتكن الشعاعان وليكن المستوي (P) المزود بمطم $(X; \vec{u}; \vec{v})$ وليكن المستوي

العلاقات : $(x\,;y\,;z)$ العلاقات العلاقات بكون نقطة $(x\,;y\,;z)$ العلاقات ا

$$x=at+a't'+lpha$$
 حیث t' , t عدعددان حقیقیان. $y=bt+b't'+eta$ $z=ct+c't'+\gamma$

تعريف 3 : نقول عن العلاقات :

يعظى التمثيل الوسيطي للمستوى (P) و المستقيم (P') كمايلي :

$$(D)$$
 عمایلي: $x = 3u - 2v - 4$ $x = 4 - 1$ $y = -t + 4$ (D) و $x = 3u - 2v - 4$ $y = 5u - 4v + 1$ $z = 2t + 3$ $z = 2u + 2v - 3$ التمرين $z = 2t + 3$

: بمعاد لات مستقیمات (P_1) , (P_2) , (P_1) بمعاد لات دیکار تیة

$$(P_1): x + 4y - z = 0; (P_3): x + 2y - z - 4 = 0; (P_2): x + y + z - 6 = 0$$

التمرين $(P_1): x + 4y - z = 0; (P_3): x + 2y - z - 4 = 0; (P_2): x + y + z - 6 = 0$

التمرين $(P_1): x + 4y - z = 0; (P_3): x + 2y - z - 4 = 0; (P_2): x + y + z - 6 = 0$

$$\begin{cases} x = -u + 2v - 1 \\ y = u - v \\ z = -2u + v - 1 \end{cases}$$
 $\begin{cases} x = t - t' + 1 \\ y = -t + 2t' \\ z = 2t - t' - 1 \end{cases}$ $(P') g(P) g(P)$ عين نقط تقاطع $(P') g(P) g(P)$

(P') و (P).

معلم للفضاء . $\left(A\ , \overrightarrow{AB}\ , \overrightarrow{AD}\ , \overrightarrow{AE}
ight)$ معلم للفضاء . ABCDEFGH

(AE) اكتب تمثيلا وسيطيا لكل من المستقيمات (AB) و (AD) و (AE)

ك عين نقط تقاطع المستوى (P) مع الحروف [AB] و [AD] و [AE] المكعب (2)

. عين محيط مضلع تقاطع (P) و حروف المكعب (3) . ABCDEFGII

المستقيمين $\left(0\;;\; \vec{i}\;,\; \vec{j}\;,\; \vec{k}
ight)$ المستقيمين

المعرفين بتمثيلهمما الوسيطيين : $\left(\mathbf{D}_{1}\right)$ و $\left(\mathbf{D}_{1}\right)$

$$(D_1): \begin{cases} x = -t + 3 \\ y = t + 1 \\ z = 2t - 2 \end{cases}$$

$$(D_2): \begin{cases} x = t' + 5 \\ y = t' + 3 \\ z = -t' - 5 \end{cases}$$

 (\mathbf{D}_{2}) و (\mathbf{D}_{1}) متقاطعان.

. $\left(D_{2}
ight)$ و $\left(D_{1}
ight)$ الذي يشمل المستقيمان $\left(D_{1}
ight)$ و $\left(D_{2}
ight)$

() استنتج المعادلة الديكارتية للمستوى (P)

التماريان

في الفضاء المنسوب إلى معلم $\left(0\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}
ight)$ نعتبر النقط

C(-1;2;-2), B(2;-2;4), A(-2;+1;-3)

1) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (D) الذي يشمل النقطتان A و B

2) عين تمثيلا وسيطا للمستوي (P) الذي يشمل النقط A و B و C .

 $_{i}$, $_{i}$. (ABC) كتب معادلة ديكارتية للمستوى. C(1;-2;-1)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس $\left(0\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}
ight)$ نعتبر النقط:

 \vec{u} (-1 ; -2 ; -3) و الشعاع (C(-1 ; 3 ; -1) , B(2 ; 3 ; -2) , A(-1 ; -1 ; -1)

1- أكتب تمثيلا وسيطيا للمستوى (OAB)

. عين المعادلة الديكارتية للمستوى (P) الذي يشمل C ويكون \tilde{u} شعاع ناظمي له C

3- عين نقط تقاطع المستوى (OAB) و المستوى (P)

عين المعادلة الديكارتية للمستوى (P) الذي يشمل النقطة O يكون (1;2;4) شعاع (1;2;4)

 $ec{ ext{v}}ig(1\,;\, ext{-}1\,;\,3ig)$ و $ec{ ext{u}}ig(ext{-}1\,;\,1\,;\,4ig)$ توجیهه

 $\left(\mathrm{P}^{\prime}
ight)$ استنتج المعادلة الديكارتية للمستوى 2

4- عين نقط تقاطع (P') و (P') باستعمال المعادلتين الديكارتيتين.

يعطى المستويان (P') و (P') بمعادلتيهما x-2y+3z-4=0 و

 ${
m (P')}$ و ${
m (P)}$ و ${
m (P')}$ و ${
m (P')}$ و ${
m (P')}$ و ${
m (P')}$

المرين 3: اللمثيل الوسيطي للمستوى (OAB) :

OB (2;3;-2), OA (-1;-1;-1)

الشماعان $\overline{\mathrm{OM}}$ و $\overline{\mathrm{OM}}$ ليس لهما نفس الحامل .تكون نقطة $(\mathrm{x}\,;\mathrm{y}\,;\mathrm{x})$ من

اسسوی (OAB) بذا وفقط بذا کان : $\overrightarrow{OM} = t\overrightarrow{OA} + t'OB$ و منه :

(OAB):
$$\begin{cases} x = -t + 2t \\ y = -t + 3t \\ z = -t - 2t \end{cases}$$

المالة (P) من الشكل : lpha=0 + lpha=2y - lpha وبما أن lpha فإن المعادلة الديكارتية للمستوى (P) :

(P): -x - 2y - 3z + 2 = 0: 0 $\alpha = 2$: بابا (3) - 3(-1) $+ \alpha$

المبين نقطة تقاطع (OAB) و (P) :

$$\begin{cases} x = -t + 2t' \\ y = -t + 3t' \\ z = -t - 2t' \end{cases}$$

[-x-2y-3z+2=0]

الوس قيم بدو و و تافي معادلة المستوى فنجد : -(-t+2t')-2(-t+3t')-3(-t-2t')+2=

6t - 2t' + 2 = 0 أي الم + 3t + 6t' + 2 = 0 وطلبه : ا + 3t + 1 نوالتعويض في ع د و د ع نجد :

: با 3(3t + 1) عراج وعليه : z = -t - 2(3t + 1)x = -t + 2(3t + 1)(P) \cap (OAB) : y = 8t + 3

المستوى $(ext{P})$ و المستوى $(ext{OAB})$ يتقاطعان في المستقيم $(ext{D})$ الذي يشمل النقطة

المعادلة الديكارتية هي : c = 0 + 4z + 4z + 4z

(5;8;-7) وشماع توجبهه (7;8;-7) . $ec{v}(5;8;-7)$

تكون نقطة (x;y;x) من المستقيم (0) إذا وفقط إذا كان (x;y;x) عن المستقيم

 $2 + \frac{1}{2} +$ (x+2=t(2+2)x = 4t - 2

2) تعيين التمثيل الوسيطي للمستوى (P) : تكون نقطة (z;y;x) هن المستوي (z+3=t(4+3)(D) y = -3t + 1

 $\overline{AM} = t\overline{AB} + t'\overline{AC}$: الا وفقط إذا كان : $\overline{AM} = t\overline{AB} + t'\overline{AC}$

التمرين 2 : المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC) : (2-1) +t'(2-1)[z+3=t(4+3)+t'(-2+3)]x + 2 = t(2 + 2) + t'(-1 + 2)(P): y = -3t + t' + 1|z = 7t + t' - 3| $\left(x = 4t + t' - 2\right)$

AC (2;-4;-2), AB (3;0;2): 44

المستوى (ABC) إذا وفقط إذا كان : $\overline{AM} + t'\overline{AC} + t'\overline{AC}$ ومنه : الشعاعان $\overline{\mathbf{A}}$ و $\overline{\mathbf{A}}$ نيس لهما نفس الحامل . تكون نقطة (z;y;x) من

: + t'(-4) + t'(-4)(x+1=t(3)+t'(2) $x = 3t + 2t' - 1 \dots (1)$

(z-1=t(2)+t'(-2) $z = 2t - 2t' + 1 \dots (3)$ $(ABC): {y = -4t' + 2...(2)}$

 $t = \frac{1}{5}(x+z)$: (x+z) = 5t soib: (x+z) = 1

 $\varphi(x = \frac{3}{5}x + \frac{3}{5}z + 1 - \frac{1}{2}y - 1$; diag $x = \frac{3}{5}(x + z) + 2 \times \frac{1}{4}(2 - y) - 1$ من (2) : $(2-y) = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$: (2-y) : (2) نجد :

4x-6z+5y = 0: 4x-6x+5y = 0: 4x-6x+5y = 0

ومنه المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC) هي : 6z=0-4x+5

دن (1): $x = 2y - 3z + 4 \dots$ نجد: -y + 5z - 6 = 0 : وعليه -2(2y - 3z + 4) + 3y - z + 2 = 0x = 2(5z - 6) - 3z + 4 : بالتعويض في x = y = 5z - 6x = 7z - 8 بالتالي $\int x = 7z - 8$ x = 7t - 8لان: y = 5t - 6 و بوضع z = t و بوضع y = 5z - 6 وهو التمثيل الوسيطي لمستقيم (D) يشمل النقطة (A(-8; -6; 0) وشعاع توجيهه (P') و بالتالي $\mathrm{p}'(\mathrm{P}')$ و $\mathrm{p}'(\mathrm{P}')$ و $\mathrm{p}'(\mathrm{P}')$ تعيين تقاطع (P) و (D) . (D) ما محمد كما المجاهد الله على المجاهد (B) و المجاهد المجاع t-1=3u-2v-4-t + 4 = 5u - 4v + 1لحل الجملة المكونة من المعادلات الستة السابقة فنجد 2t + 3 = -2u + 2v - 3 $\int t - 3u + 2v + 3 = 0 \dots (1)$ $\{-t - 5u + 4v + 3 = 0 \dots (2)\}$ وعليه: $2t + 2u - 2v + 6 = 0 \dots (3)$ $u = \frac{1}{2} (6v + 6)$ ومنه: $u = \frac{1}{8} (6v + 6)$ ومنه: $u = \frac{1}{8} (6v + 6)$ بجمع (1) و (2) نجد : بالتعويض في (3) نجد $\mathbf{u} = \frac{1}{4} (3\mathbf{v} + 3)$ $2t + 2 \cdot \frac{1}{4} (3v + 3) - 2v + 6 = 0$: ومنه : $2t + \frac{1}{2}(3v + 3) - 2v + 6 = 0$ 4t + 3v + 3 - 4v + 12 = 0: وعليه $2t + \frac{3}{2}v + \frac{3}{2} - 2v + 6 = 0$ $t = \frac{1}{4} (v - 15)$: $e^{2t} = 4t - v + 15 = 0$ $\frac{1}{4}$ (v - 15) - $\frac{3}{4}$ (3v + 3) + 2v + 3 = 0 : (1) بالتعويض في

(P): x+2y+4z=0 ويما أن $O\in (P)$ فإن $O\in (P)$ (P') : التمثيل الوسيطي للمستوى $\overrightarrow{AM}=t\overrightarrow{u}+t'\overrightarrow{v}$: كون نقطة M(x;y;z) من M(x;y;z) من نقطة $\begin{cases} x = -t + t' - 2 \\ y = t - t' - 2 \end{cases}$ $\begin{cases} x + 2 = -t + t' \\ y + 2 = t - t' \end{cases}$: each $\begin{cases} x + 2 = -t + t' \\ y + 2 = t - t' \end{cases}$: z = 4t + 3t' + 2 z - 2 = 4t + 3t'(P') استنتاج المعادلة الديكارتية للمستوي $\int x = -t + t' - 2 \dots (1)$ $\{y = t - t' - 2 \dots (2)$: نينا $z = 4t + 3t' + 2 \dots (3)$ x + y + 4 = 0 : ومنه x + y = -4 : نجمع (1) و (2) نجد وهي المعادلة الديكارتية للمستوى $\left(\mathrm{P}^{\prime}
ight)$ (P') و (P) و (P') . (1) نحل الجملة : x = -y - 4 نحل الجملة : x + 2y + 4z = 0 وبالتعويض في (2) ... x + y + 4 = 0y + 4z - 4 = 0 : y - 4 + 2y + 4z = 0 نجد: $z = \frac{1}{4} \left(-y + 4 \right)$ $\begin{cases} x = -t - 4 \\ y = t \end{cases}$: y = t وبوضع $\begin{cases} x = -y - 4 \\ y = y \end{cases}$: $z = -\frac{1}{4}y + 1$: $z = -\frac{1}{4}y + 1$ $z = -\frac{1}{4}t + 1$ $z = -\frac{1}{4}y + 1$ y = yوهو التمثيل الوسيطي لمستقيم (D) يشمل النقطة (B(-4; 0; 1) و شعاع توجيهه (D) و عليه \vec{w} و يقاطعان و فق المستقيم \vec{w} و \vec{v} يتقاطعان و فق المستقيم \vec{w} تعيين مستقيم التقاطع بالتمثيل الوسيطي: $\int x - 2y + 3z - 4 = 0 \dots (1)$ $-2x + 3y - z + 2 = 0 \dots (2)$

t' = v - 2 : t' - v + 2 = 0 : t' = v - 2 (2) t' - v + 2 = 0والنعويض في (3) نجد: 0 = 2t - v + 2 + 2u - v - 2 = 0 t = -u + v وعليه: t + u - v = 0 ومنه 2t + 2u - 2v = 0-u + v + 2 + u - 2v + 2 = 0 : فنجد (1) فنجد و t' بقيمتيهما في t=-u+2 وعليه: v=2 وعليه: v=2 و التالي: v=2x = t + 1النعويض في التمثيل الوسيطي للمستوى (P) نجد: v = -t3 = 2t - 1وشعاع A(1;0;-1) التمثيل الوسيطي لمستقيم (Δ) يشمل النقطة (1;0;-1) وشعاع $\vec{w}(1;-1;2)$ و $\vec{v}(1;-1;2)$ و $\vec{v}(1)$ و $\vec{v}(1;-1;2)$ $(AD): \{y = t (AE): \{y = 0\}$ $(AB): \{y=0\}$ z=0 z=0z = t(P) تعيين نقط تقاطع (P) مع الحروف: مع الحرف [AB] : $\int 2x + 4y + 2z - 1 = 0$ x = tاحل الجملة: $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ z = 0 $p\left(\frac{1}{2};0;0\right)$: ومنه $t=\frac{1}{2}$ وعليه نقطة التقاطع هي t=1مع الحرف [AD] : (2x + 4y + 2z - 1) = 0x = 0احل الجملة: $\mathbf{v} = \mathbf{t}$ z = 0

v - 15 - 9v - 9 + 8v + 12 = 0ومنه هذا مستحيل 0 = 21-اذن (P) و (D) لا يتقاطعان. (P_3) و (P_2) و (P_1) تعیین نقط تقاطع (P_1) و (P_3) $x = x + 4y - Z = 0 \dots (1)$ $x + y + Z - 6 = 0 \dots (1)$ نحل الجملة : $x + 2y - Z - 4 = 0 \dots (1)$ $x = \frac{1}{2}(-5y+6)$ ومنه: 2x+5y-6=6 : بجمع (1) و (2) نجد $-\frac{5}{2}y+3+2y-Z-4=0$: بالتعویض فی (3) نجد -y - 2Z - 2 = 0 : ealth $\frac{-5y + 6 + 4y - 2Z - 8}{2} = 0$: : نجد (1) نجد $Z = \frac{1}{2} (-y - 2)$ بالتعویض في : - - $\frac{5}{2}y + 3 + 4y + \frac{1}{2}y + 1 = 0$ y = -2 : ني 4y + 8 = 0 ني $\frac{-5y + 6 + 8y + y + 2}{2} = 0$ Z=0 0 x=8إذن نقطة التقاطع هي : (A(8; -2; 0) (P') و (P): t - t' + 1 = -u + 2v - 1نحل الجملة المكونة من المعادلات السنة السابقة فنجد : 1 + 2t' = u - v2t - t' - 1 = -2u + v + 1(t - t' + u - 2v + 2 = 0 ... (1))

 $\{-t + 2t' - u + v = 0 \dots (2)$

 $2t - t' + 2u - v - 2 = 0 \dots (3)$

 $\begin{cases} x=4 \ y=0 \end{cases}$ ومنه : t=-1 وعليه : t=-1 وعليه : t=-1 وعليه : t=-1

 $\mathrm{A}(4\,;\,0\,;\,-4)$ الذن : $\mathrm{(D}_{1}$ و $\mathrm{(D}_{2})$ متقاطعان في النقطة

2) تعيين التمثيل الوسيطي للمستوى (P):

. $\vec{v}(1;3;-1)$ هو (D_1) هو $\vec{u}(-1;1;2)$ وشعاع توجیه (D_1) هو (D_1) هو $\vec{v}(1;3;2)$ هو $\vec{v}(1;3;2)$ هو $\vec{v}(1;3;2)$ ومنه $\vec{v}(1;3;2)$ النقطة $\vec{v}(1;3;2)$

: من (P) إذا وفقط إذا كان $M(x\,;y\,;z)$

$$\begin{cases} x = -t + t' + 3 \\ y = t + t' + 1 \end{cases} = \begin{cases} x - 3 = -t + t' \\ y - 1 = t + t' \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = t\vec{u} + t'\vec{v}$$

$$z = 2t - t' - 2$$

وهو التمثيل الوسيطي للمستوى (P).

(P) تعيين المعادلة الديكارتية للمستوى (P):

$$\begin{cases} x = -t + t' + 3 \dots (1) \\ y = t + t' + 1 \dots (2) \\ z = 2t - t' - 2 \dots (3) \end{cases}$$

 $t' = \frac{1}{2}(x + y - 4)$: each x + y = 2t' + 4 : (2) 9(1)

$$S\left(0\,;\,\frac{1}{4}\,;\,0\right)\,:\,$$
 وعليه نقطة التقاطع هي $t=\frac{1}{4}$ ومنه $t=0$ وعليه نقطة التقاطع هي $t=1$ ومع الحرف [AE] ومن $t=1$ ومن $t=1$

 $\{t+t'+2=0\dots(1)\}$: $\{t+t'+2=0\dots(1)\}$: $\{t+t'+2=0\dots(2)\}$: $\{t+t'+3=t'+5\}$: $\{t+1=3t'+3\}$:

15 _ قابلية القسمة في 🏿

ا) البلية القسمة في 🏿 :

: 1 مريف

اله عن عدد صحيح a أنه يقسم عدداً صحيحاً b إذا و فقط إذا وجد عدد صحيح

، b = ak : المحيث ا

ر منات :

. c ميقسم a و b يقسم a فإن a يقسم a

. عدد صحيح k يقسم kفإن a يقسم kو وkليقسم kمحيث k عدد صحيح a

الداكان a يقسم a فإن a يقسم a فإن a يقسم a عددان صحيحان a

القسمة الإقليدية في Z:

بر منة 4:

(q;r) عدداً صحيحاً و كان b عدداً طبيعياً غير معدوم فإنه توجد ثنائية وحيدة a

حيث :
$$q$$
 هو حاصل القسمة و q هو باقي q خيث : $q = bq + r$ هو باقي $0 \le r < b$

. Fruit

: 1 الله

 $.r = 2 \cdot q = 5$ و منه a = 17 و منه a = 17

:20

r = 3 ، q = -6 و منه q = -6 و منه q = -3 . q = -3 . q = -3 . q = -3

ااا) القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين:

رهنة 5:

الأسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين غير معدومين هو آخر باق غير معدوم السمات المتتابعة المنجزة في خوارزمية اقليدس

: Jlan

P G C D (24, 149)

: Uall

 $24 = 5 \times 4 + 4$ 9 $149 = 24 \times 6 + 5$ $4 = 1 \times 4 + 0$ 9 $5 = 4 \times 1 + 1$

. مله PGCD (149 ، 24) و منه العددان 149 و 24 أوليان فيما بينهما PGCD

وما عة القواسم المشتركة لعددين طبيعيين غير معدومين هي مجموعة قواسم المشترك الأكبر.

مثال د

من مجموعة القواسم المشتركة للعددين 42و 660.

$$z = 2t - \frac{1}{2}(x + y - 4) - 2$$
: بالتعویض في (3) نجد

$$2z = 4t - x - y$$
 اي $z = \frac{4t - x - y + 4 - 4}{2}$:

$$t = \frac{1}{4}(x + y + 2z)$$
 اي $4t = x + y + 2z$

نعوض t و 't بقيمتيهما في المعادلة (1) فنجد:

$$y = -\frac{1}{4}(x + y + 2z) + \frac{1}{2}(x + y - 4) + 3$$

$$v = \frac{-x - y - 2z + 2x + 2y - 8 + 12}{4}$$

$$4x = x + y - 2z + 4$$

$$(P)$$
 وعليه : $3x-y+2z-4=0$ وهي المعادلة الديكارتية للمستوى

 $egin{pmatrix} a^2+2b^2=15488 \ PGCD(a;b)=8 \end{pmatrix}$: و a التي تحقق a التي تحقق

التمرين 8 : ___

n+3 يين كل الأعداد الصحيحة n بحيث n-1 يقسم (1

 $PGCD(n-1;n^2+2n-1)=1$: فإن n عين كل الأعداد الصحيحة n بحيث n بحيث n بحيث n

$$(n+3)(n^2+2n-2)$$
 يقسم $(n-1)(2n^3+1)$

a على العدد a على العدد a فإن الباقي هو مربع الحاصل. عين قيمة a التمرين a : a عدد طبيعي غير معدوم a عدد طبيعي حيث a

 b^{n+1} على b هو q فما هو حاصل قسمة ab^n-1 على b^n+1 ؟

$$x^2 - y^2 = 80$$

$$x-y < x+y$$
 حيث $(x-y)(x+y)$: البنا

(مرفوض)
$$x = \frac{81}{2}$$
 و منه $x = 2x = 81$ بالجمع نجد $\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 80 \end{cases}$

$$y = 19$$
 : و عليه $x = 21$: و منه $2x = 42$ و عليه $\begin{cases} x - y = 2 \\ x + y = 40 \end{cases}$

$$y = 8$$
: ومنه $x = 12$: ومنه $2x = 24$: بالجمع نجد $\begin{cases} x - y = 4 \\ x + y = 20 \end{cases}$

(مرفوض)
$$x = \frac{21}{2}$$
 : و منه $x = 21$ و منه $x = 21$ (مرفوض) $x = 21$ و منه $x = 21$

$$y=1:$$
 و عليه $x=9:$ و منه $x=9:$ و عليه $x=9:$ و عليه $x=9:$ و عليه $x=9:$

:PGCD (660 + 42)

 $660 = 42 \times 15 + 30$

 $42 = 30 \times 1 + 12$

 $30 = 12 \times 2 + 6$

 $12 = 6 \times 2 + 0$

PGCD (660 : 42) = 6 : نا

و منه القواسم المشتركة للعدين 42و 660 هي قواسم العدد 6 و هي: 6 ؛ 3 ؛ 2 ؛ 1

خواص:

$$k \in \mathbb{Z}^*$$
 \circ $PGCD(ka;kb) = KPGCD(a;b)(1$

$$\left\{ egin{aligned} a = da' \ b = db' \ a' \wedge b' = 1 \end{aligned}
ight. : אַנו צוט $PCGD(a;b) = d$ אַנו צוט (2)$$

لتماريان

 $x^2-y^2=80$: عين قيم الأعداد الصحيحة الموجبة : x و y بحيث :

لتمرين 2 : ______

xy - 8x - 30 = 0 : عين قيم الأعداد الصحيحة xy - 8x - 30 = 0

التمرين 3 : __

عند قسمةً كل من العددين 7 , 79611 على عدد طبيعي $\,a\,$ فإن الباقيان هما $\,7\,$, $\,7\,$ على الترتيب . $\,a>300\,$ ن العدد $\,a>300\,$

التمرين 4: ____

PGCD (a;72) = 8 عدد طبيعي حيث a

عين كل الأعداد a الأصغر من 150 و تحقق الشرط السابق.

التمرين 5: ___

$$a + b = 3360$$

$$PGCD(a;b)=84$$
 : عين العددين الطبيعيين a و a حيث

 $a \leq b$

التمرين 6: _____

a-b=82368

PGCD(a;b) = 24: نا الطبیعیین a و a عین العددین الطبیعیین a

```
--: 4 العربان
                                                                                                                                                                                                      : a مين قيم
  و 9 اوليان فيما a=8a' : فإن PGCD(a;72)=8 و 9 اوليان فيما
                                     a' \leq 18 : وعليه a' < 150 و منه a' < 200 وعليه 
                                           . 17 ، 16 ، 14 ، 13 ، 11 ، 10 ، 8 ، 7 ، 5 ، 4 ، 2 ، 1 : هم ه م م الم
     . 136 ، 128 ، 112 ، 104 ، 88 ، 80 ، 64 ، 56 ، 40 ، 32 ، 16 ، 8 : هي هي على المله قيم على المله على 
                                                                                                                                                       : b sa com
                                                                 a = 84a'
                                 b=84b' فإن : PGCD(a;b)=84
         |a' \wedge b'| = 1
84a' + 84b' = 3360 : فإن a+b=3360
a'+b'=40 و منه 84(a'+b')=3360
 b = 3276 و a = 84 و منه b' = 39 و a' = 1
 b = 3108 و a = 252 ومنه b' = 37 و a' = 3
b = 2772 ومنه a = 588 ومنه b' = 33 و a' = 7
                                                       b = 2604 و a = 756 ومنه b' = 31 و a' = 9
                                                         b = 2436 g a = 924 each b' = 29 g a' = 11
                                                        b = 2268 و a = 1092 ومنه b' = 27 و a' = 13
                                 b = 1932 ومنه a = 1428 ومنه b' = 23 وa' = 17
                                                          b = 1764 و a = 1596 ومنه b' = 21 و a' = 19
                                                                                                  التمرين 6 : -----
                                                                                                                                                                                         : b و a نيين
                                                \int a = 24a'
                                           b=24b' فإن PGCD(a;b)=24
                                                                                                  a' \wedge b' = 1
                                                            24a'.24b' = 82368 : وعليه a.b = 82368
                                              a'b' = 143 = 13 \times 11 : وعليه 576a'b' = 82368
                                                        b = 3432 a = 24 each b' = 143 a' = 1
                                                       b = 24 a = 3432 ومنه b' = 1 a' = 143 *
                                                        b = 312 a = 264 ومنه b' = 13 و a' = 11 *
                                                        b = 264 ومنه a = 312 ومنه b' = 11 و a' = 13 *
```

115

التمرين 2 - - -تعيين قيم X و ٧ ١ xy - 8x - 30 = 0x(y-8) = 30 : x(y-8) = 30y = 38 g x = 1 g y - 8 = 30 g x = 1 * y = 23 و x = 2 اي y - 8 = 15 و x = 2 * y = 18 و x = 3 و y - 8 = 10 و x = 3 * y = 14 9 x = 5 (2) y - 8 = 6 9 x = 5 * y = 13 و x = 6 و y - 8 = 5 و x = 6 * y = 11 و x = 10 اي y - 8 = 3 و x = 10 * y = 10 g x = 15 g y - 8 = 2 g x = 15 * y = 9 y = 30 y = 8 = 1 y = 30 * y = -22 g x = -1 (y) y - 8 = -30 g x = -1 * y = -7 y = -2 y = -15 y = -2 * y = -2 g x = -3 g y - 8 = -10 g x = -3y = 2 y = -5 y = -6 y = -5y = 3 y = -6 y = -5 y = -6 * y = 5 y = -10 y = -3 y = -10 * y = 6 y = -15 y = -2 y = -15 * y = 7 y = -30 y = -1 y = -30 * $\begin{cases} 79600 = a.q_1 \\ \text{goods} \end{cases} \begin{cases} 79611 = a.q_1 + 11 \end{cases}$ $50807 = a.q_2 + 7$ 50800 = a.qو منه a قاسم مشترك للعددين 79600 و 50800 و بالتالي a يقسم PGCD (79600, 50800) * حساب (79600 , 50800) * $79600 = 50800 \times 1 + 28800$ $50800 = 28800 \times 1 + 22000$ $28800 = 22000 \times 1 + 6800$ $22000 = 6800 \times 3 + 1600$ $6800 = 1600 \times 4 + 400$ $1600 = 400 \times 4 + 0$ و منه: 400 (79600 , 50800) = 400 a = 400: وعليه و يقسم 400 و بالتالي a = 400

عليه m يقسم n و (n-1) لأن m أولي . ن n-1 و n-1 أوليان فيما بينهما (عددان متتابعان) او m يقسم PGCD(n;n-1) او m يقسم m $PGCD(n-1;n^2+2n-2)=1$: ابن m=-1 والم يقسم $(n-1)(2n^3+1)$ يقسم الأعداد الصحيحة n بحيث $(n-1)(2n^3+1)$ $(n+3)(n^2+2n-2)$ $A(n)=(n-1)(2n^3+1)$ نضع: (1 $B(n) = (n+3)(n^2+2n-2)$ 9 $(n+3)ig(n^2+2n-2ig)$ يقسم $(n-1)ig(2n^3+1ig)$ ياكان لن (n-1) يقسم n+3 من أجل قيم n في (n-1)(n-1) اولى مع (n-1) وعليه قيم (n-1) وعليه قيم (n-1) اولى مع $A(-3) = (-3-1)(2(-3)^3+1) = 212$ $A(-1) = (-1-1)(2(-1)^3+1)=2$ $A(0) = (0-1)(2\times0^3+1) = -1$ $A(2) = (2-1)(2\times2^3+1) = 17$ $A(3) = (3-1)(2\times3^3+1) = 110$ $A(5) = (5-1)(2\times5^3+1) = 1004$ $B(-3) = (-3+3)((-3)^2 + 2(-3) - 2) = 0$ $B(-1) = (-1+3)((-1)^2 + 2(-1) - 2) = -6$ $B(0) = (0+3)(0^2+2(0)-2) = -6$ $B(2) = (2+3)(2^2+2(2)-2) = 30$

التمرين 7: : b 9 a نعيين a = 8a' $\left\{ \begin{array}{ll} b=8b' \end{array}
ight.$ بما أن PGCDig(a;big)=8 فإن $a' \wedge b' = 1$ $(8a')^2 + 2(8b')^2 = 14488$: و منه $64a'^2 + 2(64b'^2) = 15488$ $a'^2 + 2b'^2 = 242$ ومنه $64[a'^2 + 2b'^2] = 15488$ $a'^2 = 2(121 - b'^2)$ وعليه $a'^2 = 242 - 2b'^2 = 2(121 - b'^2)$ $b' \leq 11:$ فيكون $b'^2 \leq 121$ و منه : $121 - b'^2 \geq 0$ الذن $a' = 15,49 \dots$ مرفوض $a'^2 = 240 : b' = 1 *$ $a' = 15,29 \dots$ مرفوض $a'^2 = 234 : b' = 2 *$ a' = 14,96... مرفوض $a'^2 = 224 : b' = 3 *$ $a' = 14,49 \dots$ مرفوض $a'^2 = 210 : b' = 4 *$ $a' = 138,85 \dots$ مرفوض $a'^2 = 192 : b' = 5 *$ $a' = 13,03 \dots$ مرفوض $a'^2 = 170 : b' = 6 *$ b=96 و عنيه a'=12 و منه a'=144:b'=7*a' = 10,67... مرفوض a' = 144 : b' = 8 * $a' = 8,94 \dots$ مرفوض $a'^2 = 80 : b' = 9 *$ $a'=6,48\,\ldots$ مرفوض $a'^2=42$: b'=10 * a'=0 ومنه $a'^2=0$: b'=11 * b=96 و a=56: مرفوض لأن a' و b' أوليان فيما بينهما . إذن : n+3 يقيين n حيث n-1 يقسم (1 (n+3)-(n-1) يقسم n+3 تكافئ n-1 يقسم n-1و عليه n-1 يقسم 4 أي قيم n-1 هي : n-1 ، 1 ، 1 ، 1 ، 2 ، 1 ، 1 . 2 ، 1 ، 1 . 2 ، 1 . 3 ، 5 . 3 ، 5 . 3 ، 4 . 4 $PGCD(n-1;n^2+2n-2)=1:$ (2) اثبات أن m^2+2n-2 و mيكن m عدد صحيح بحيث m عدد أولي و mيقسم m(n-1) و منه: m يقسم n-1 و يقسم n-1 و يقسم n-1 و منه: m يقسم n-1

16 - الموافقات في ١ و التعداد

: n الموافقات بترديد

نقول عن عددان صحیحان x و y انهما متوافقان بتردید $n\in\mathbb{N}^*-\{1\}$ اذا و فقط $x=y[n]: x \equiv y[n]$. ونكتب x-y مضاعفا للعدد x-y اي x-y ونكتب

2 لأن: 4=1-5 وعليه: 1-5 مضاعف 5=13 وعليه : 4- 19 وعليه : 4- 19 مضاعف 3 د 4 = 423 = -1[2] بان: 23 = -1[2] مضاعف 2 7 = 7 = 7 و هو مضاعف 3. 7 = 7 = 7 و هو مضاعف 3.

 $(n \neq 1)$ عدد طبیعی غیر معدوم y, x, b, a

$$a+x\equiv b+y[n]:$$
 فإن $x\equiv y[n]$ و الحاكان $a=b[n]$ الحاكان (1

$$x+a\equiv y+a[n]:$$
 فإن $x\equiv y[n]$

$$x \times a \equiv y \times b [n]$$
 : فإن $x \equiv y [n]$ ه $a \equiv b [n]$ (3)

$$a+x\equiv a+y$$
 $\begin{bmatrix} n \end{bmatrix}$: فإن $x\equiv y \begin{bmatrix} n \end{bmatrix}$ وذا كان (4

$$\lambda x \equiv \lambda y[\lambda n]$$
 : فإن $\lambda \in \mathbb{N}^*$ و $\lambda \equiv y[n]$ فإن (5

$$x^p \equiv y^p[n]$$
 : فإن $p \in \mathbb{N}$ و $x \equiv y[n]$ اذا كان (6

. n كل عدد صحيح x يوافق بترديد n ، باقي قسمته على x

$$x \equiv r[n]:$$
اي إذا كان $x = nq + r$ فإن

 $a\equiv 0$ [n] : يكون العدد الصحيح a قابلا للقسمة على n إذا و فقط إذا كان $a\equiv 0$

1- نشر عدد طبيعي وفق أساس:

n عدد طبيعي أكبر أو يساوي 2، كل عدد طبيعي n يكتب بطريقة وحيدة على الشكل: $N = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} n^{n-1} + a_n n^n$

$$B(3) = (3+3)(3^2+2(3)-2) = 78$$
 $B(5) = (5+3)(5^2+2(5)-2) = 264$
 $n = -3$ في حالة $A(n)$ في حالة $A(n)$ أو $n = 0$ أو $n = -1$

 q^2 فيكون باقي القسمة q

$$\left\{ egin{aligned} a = 45q + q^2 \ q \le 6 \end{aligned}
ight. : نن \left\{ egin{aligned} a = q imes 45 + q^2 \ q^2 < 45 \end{aligned}
ight. : نن المناف المناف$$

و منه قيم و هي: 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 .

و منه قيم a هي : 46 ، 94 ، 46 ، 250 ، 250 . 306 . حمد ا

 $:b^{n+1}$ على ab^n-1 على تعيين حاصل قسمة

$$egin{cases} ab^n-b^n=b^{n+1}+rb^n \ rb^n\leq b^{n+1}-b^n \end{cases}$$
 : نبينا : b^n بالضرب في b^n نجد : $r\leq b-1$

$$egin{cases} ab^n = b^{n+1}q + \left(rb^n + b^n
ight) \ rb^n + b^n \leq b^{n+1} \end{cases}$$
 : نا $egin{cases} ab^n = b^{n+1}q + rb^n + b^n \ rb^n + b^n \leq b^{n+1} \end{cases}$

$$\left\{ egin{aligned} ab^n-1=b^{n+1}q+\left(rb^n+b^n-1
ight) \ rb^n+b^n-1 < b^{n+1} \end{aligned}
ight.$$
 : ومنه بطرح 1 من الطرفين نجد

ومنه حاصل القسمة ab''-1 هو ab''-1

 $(2012)^{1990} + (1835)^{1991} + 3 \equiv 0[13]$: برهن أن $10'' - 2'' \equiv 0$ [13] : عين العدد الطبيعي م بحيث -4 التمرين 6: ____ $n^2-2n+27\equiv 0$ $\left[n-3
ight]$: عين قيم العدد الطبيعي n بحيث nعلى nعلى ما عدد صحيح aعلى aعلى الما الما الما على الما الما الما على aما هو باقي قسمة n على n هو n-1 على ما هو باقي قسمة an على n + 1 3- عين باقي قسمة العدد 415 على 8 ثم استنتج باقى قسمة العدد 831 على 8. $4^n-3n-1\equiv 0$ [9] : أبنت أنه من أجل كل عدد طبيعي أم فإن $n^2+n+1\equiv 0$ [7] حدد قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون 2- أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة "2 على 7 $2^{2s} + 2^s + 1 \equiv 0$ [7]: بحيث s بحيث الأعداد الطبيعية s بحيث -3 أكتب في نظام العدد الذي أساسه 9 الأعداد التالية والمكتوبة في النظام العشري: . 8540,1417,2008,1962,1830,100 . 1011011 : عدد يكتب في نظام التعداد ذي الأساس 2 كما يلي aكتب a في نظام التعداد ذي الأساس 12 التمرين 12 : _____ $\overline{214} + \overline{362} = \overline{606}$: عين نظام التعداد الذي أجريت فيه العملية التالية احسب في نظام التعداد الذي أساسه 5 ما يلي: 4221 + 3424 $\overline{1244} + 4423$ a>6 كتب العدد a>6 كتب العدد الذي أساسه a>6 كيث العدد الذي أساسه العدد

يكتب العدد a في النظام الذي أساسه 5 كما يلي : lpha . و يكتب lpha في النظام الذي أساسه 3

 $N=a_na_{n-1}....a_1a_n$: اصطلاحا على الشكل الشكل Aو هي الكتابة المختصرة للعدد N في النظام الذي أساسه x و تسمى الأعداد . أرقام هذا النظام $a_{_{1}},....a_{_{1}},a_{_{0}}$ حالات خاصة :

- النظام العشري: هو النظام الذي أساسه 10 أي x=10 و أرقامه هي: . 9,8,7,6,5,4,3,2,1,0
 - النظام الثناني: هو النظام الذي أساسه 2. و أرقامه 1,0.
- النظام الثماني: هو النظام الذي أساسه 8. و أرقامه 7,6,5,4,3,2,1,0
- النظام الذي أساسه 12: و أرقامه β,α,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0 . حيث

eta=10 و lpha=11 الانتقال من نظام أساسه lpha : eta

يتم ذلك بالانتقال من النظام الذي أساسه α إلى النظام العشري . ثم الانتقال إلى النظام الذي

مراسر المساريسين المساريسين ال

ادرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقي قسمة : "2 على 7 ثم استنتج باقي -1 2^{2008} فسمة كل من 2^{2008} و 2^{1962} و 2^{2008} على 7.

 $A_{\parallel}=2007.2^{3n+1}+1417.2^{6n}+1954$ يقبل القسمة على -2 أثبت أن العدد ي 7 من أجل كل عدد طبيعي 11.

 $n\left(n^4-1
ight)\equiv 0$ [5] : أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن

ما هو باقي القسمة الإقليدية للعدد : $n=100^{1000000}$ على $n=100^{1000000}$

 $k\in\mathbb{N}$ برهن أن : n=2k+1 من أجل : n=2k+1 و n=2k+1

 $k\in\mathbb{N}$ و n=2k من أجل n=2k عين العدد الطبيعي a بحيث a بحيث a عين العدد الطبيعي a

1- أدرس تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقي قسمة كل من العددين "2 و "10 على13. 2- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن:

 $17.(1310)^{6n+3} + 24.(1926)^{12n+7} \equiv 0[13]$

 $(1418)^{1004} \equiv 2[7]$ و منه $2008 = 3 \times 669 + 1$ لکن 2) إثبات أن "A يقبل القسمة على 7: $2^{3n+1}\equiv 2$ [7] لكن $2007.2^{3n+1}\equiv 5.2^{3n+1}$ و منه $2007\equiv 5$ لكن $2007\equiv 5$ و عليه : [7] = 10[7] = 10[7] أي أن : $[7] \equiv 3[7]$ $2^{6n}=\left(2^{3n}
ight)^2$: و لدينا $2^{6n}=\left(2^{3n}
ight)^2$: و منه $2^{6n}=\left(2^{3n}
ight)^2$ و لدينا و منه : $2^{6n} \equiv 1[7] \equiv 3[7]$ و بالتالي : $2^{6n} \equiv 1[7]$ $(3)...2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} \equiv 6[7]:(2)$ عن (1) ن و لدينا : [7] = 1954 = 1 [7] المناة علم المناة $2007.2^{3n+1} + 1417.2^{6n} + 1954 \equiv 0[7]:(4)$ و (3) nو منه : 0 = 0 من أجل كل عدد طبيعي $A_{_{_{\parallel}}}$ 1) إثبات أن: $B_{\scriptscriptstyle n}=nig(n^4-1ig)$ بوضع: $nig(n^4-1ig)\equiv 0$ عند قسمة أي عدد طبيعي n على 5 فإن البواقي الممكنة هي : 4,3,2,1,0 و عليه ندرس جميع قيم n في كل حالة: $n^4-1\equiv -1$ وعليه $n^4\equiv 0$ والم $n^4\equiv 0$ والم $n^4\equiv 0$ $n(n^4-1)\equiv 0[5]$ $n^4-1\equiv 0$ [5] و $n^4\equiv 1$ و $n\equiv 1$ و $n\equiv 1$ عان $n\equiv 1$ $n(n^4-1)\equiv 0[5]$ ومنه $n^4-1\equiv 0$ [5] و $n^4\equiv 1$ و $n\equiv 2$ [5] افان $n\equiv 2$ [5] د إذا كان $n(n^4-1)\equiv 0[5]$ ومنه $n^4-1\equiv 0$ [5] و $n^4\equiv 1$ و $n\equiv 3$ [5] و n=3 -4 $n(n^4-1)\equiv 0[5]$ ومنه $n^4 - 1 \equiv 0$ [5] و $n^4 \equiv 1$ [5] غبن: $n \equiv 4$ (5) غبن -5 $n(n^4-1) \equiv 0[5]$ $B_n \equiv 0[5]$: فبن ه فبن عدد طبیعی من أجل كل عدد طبیعی

 $2 ext{AD} = 2 ext{AD} = 2$

the state of the s

1- دراسة بواقي قسمة "2 على 7 : N 40 : [8] على 4 : ميله نسم $2^{0} \equiv 1[7], 2^{1} \equiv 2[7], 2^{2} \equiv 4[7], 2^{3} \equiv 1[7]$ $2^{3p} \equiv 1[7]$ ، $p \in \mathbb{N}$: ومنه $(2^3)^p \equiv (1)^p [7]$ ومنه : $2^{3p+1} \equiv 2[7]$: أي $2^{3p} \times 2 \equiv 1 \times 2[7]$ و عليه : $2^{3p+2} \equiv 4[7]$: $2^{3p} \times 2^2 \equiv 1 \times 2^2[7]$ و منه : - لما n=3 : باقي قسمة "2 على 7 هو 1 ا n=3 باقي قسمة 2 على 7 هو n=3- لما p+2: باقي قسمة 2^n على 7 هو 4 الإستنتاج: - باقى قسمة 2²⁰⁰⁸ على 7 : $2^{2008} \equiv 2 \lceil 7
brace$ دينا : 1 = 2008 = 3 imes 669 + 1و منه - باقي قسمة 1954 على 7 : 1962 على 1954 على 1954 على 1954 على 1954 كن 1962 كن 1954 $\left(1962
ight)^{1954}\equiv 2ig[7ig]$ و منه : $\left[7ig] = 2^{1954}\equiv 2ig[7ig]$ - باقي قسمة 100⁴ (1418) على 7 : $(1418)^{1004} \equiv 4^{1004} ig[7]$ لدينا : $[7] \equiv 418$ و منه

 $\left(1418
ight)^{1004}\equiv 2^{2008}\left[7
ight]:$ و عليه $\left[7
ight]^{1004}\equiv \left(2^2
ight)^{1004}$ و عليه $\left[7
ight]^{1004}$

```
2^{12p+5} \equiv 6[13] : \varphi^{12p}.2^5 \equiv 2^5[13]
                                 2^{12p+6} \equiv 12[13] : \wp^{1} \quad 2^{12p}.2^6 \equiv 2^6[13]
                                2^{12p+11} \equiv 11[13] : \emptyset \quad 2^{12p}.2^7 \equiv 2^7[13]
                                     2^{12p+8} \equiv 9[13] : \emptyset \qquad 2^{12p}.2^8 \equiv 2^8[13]
                                 2^{12p+9} \equiv 5[13] : 2^{12p}.2^9 \equiv 2^9[13]
                                2^{12p+10} \equiv 10[13] : 2^{12p}.2^{10} \equiv 2^{10}[13]
                                   2^{12p+11} \equiv 7[13] : 2^{12p}.2^{11} \equiv 2^{11}[13]
                                                                                                                            و عليه البواقي هي:
    الباقي هو 1 الباقي هو n=12 الباقي هو 2 n=12
      8 الباقي هو n=12\,p+3 الباقي هو n=12\,p+2
       و 3 الباقي هو 3 الباقي هو 3 الباقي هو 3 n=12p+4
    الباقي هو 12 ما n=12 p+7 الباقي هو 11 الباقي 
       5 الباقي هو 9 لما n=12 p+9 الباقي هو n=12
      ما n=12\,p+10 الباقي هو 10 لما n=12\,p+10 الباقي هو 7
                                                                                                            بواقي قسمة "10 على 13:
              10^0 \equiv 1[13], 10^1 \equiv 10[13], 10^2 \equiv 9[13]
                10^3 \equiv 12[13], 10^4 \equiv 3[13], 10^5 \equiv 4[13]
10^6 \equiv 1[13]
  m\in\mathbb{N}: حيث 10^{6m}\equiv 1[13] ومنه 10^6\equiv 1[13]
                               10^{6m+1} \equiv 10[13] و منه : 10^{6m}.10 \equiv 10[13]
                                10^{6m+2} \equiv 9[13] ومنه: 10^{6m}.10^2 \equiv 10^2[13]
                                10^{6m+3} \equiv 12[13] و منه : 10^{6m}.10^3 \equiv 10^3[13]
                                10^{6m+4} \equiv 3[13] و منه : 10^{6m} \cdot 10^4 \equiv 10^4 [13]
                                 10^{6m+5} \equiv 4[13] : و منه 10^{6m} \cdot 10^5 \equiv 10^5[13]
                                                     10^{\text{n}} \equiv 1[13] : \text{n} = 6\text{m} : ومنه لما
                                           10^{n} \equiv 10[13] : n = 6m+1
                                       10^{\rm n} \equiv 9[13] : {\rm n} = 6{\rm m} + 2
```

 $ig(100ig)^2\equiv 3ig[13ig]$ دينا $100^2\equiv 3ig[13ig]$ دينا $100^2\equiv 3ig[13ig]$ دينا $(100)^3 \equiv 1[13] \ \text{gi} (100)^3 \equiv 9 \times 3[13]$ $100^{1000000} = 100^{999999+1}$ $= 100^{999999}.100^{\circ}$ $= \left[(100)^3 \right]^{333333} \times 100$ و منه : $100^{66666}.100 \equiv 1.9[13]$ و عليه : $100^{999999} \equiv 1[13]$ $(100)^{1000000} \equiv 9[13]$ اذن: $7'' \equiv -1[8]:$ لدينا $1 \equiv 0[8]:$ و منه $1 \equiv 0[8]:$ $0=(1-\pi)^n$ و لدينا : $0=(1-\pi)^n$ و دينا : $0=(1-\pi)^n$ و دينا : $0=(1-\pi)^n$ و منه : $[8] = 7^n \equiv -1$ و منه : $[8] = 7^n$: a تعيين (2 $7^n\equiv 1igl[8igr]$ و منه : $igl(-1igr)^n\equiv 1igl[8igr]$ و منه n=2ka=2 : و بالتالي a=2 = 2 و منه و منه = 2 13 على 13 على 13 على 13 : $2^0 \equiv 1[13], 2^1 \equiv 2[13], 2^2 \equiv 4[13], 2^3 \equiv 8[13]$ $2^4 \equiv 3[13]$, $2^5 \equiv 6[13]$, $2^6 \equiv 12[13]$, $2^7 \equiv 11[13]$ $2^8 \equiv 9[13], 2^9 \equiv 5[13], 2^{10} \equiv 10[13], 2^{11} \equiv 7[13]$ $2^{12} \equiv 1[13]$ $. \, p$ و منه : $[13] \equiv 2^{12}$ من أجل كل عدد طبيعي $2^{12} \equiv 1$ لدينا : $2^{12p+1} \equiv 2[13]$: اي $2^{12p}.2 \equiv 2[13]$ $2^{12p+2} \equiv 4[13]$: $\varphi^{12p} \cdot 2^{12p} \cdot 2^2 \equiv 2^2[13]$ $2^{12p+3} \equiv 8[13] : \emptyset \quad 2^{12p}.2^3 \equiv 2^3[13]$ $2^{12p+4} \equiv 3[13]$: \wp $2^{12p}.2^4 \equiv 2^4[13]$

```
10^{12m} \equiv 1[13]: \alpha = 0 من أجل 0 \le \alpha \le 11
                10^{12m+1} \equiv 10[13]: \alpha = 1 من أجل
                  10^{12m+2} \equiv 9[13]: \alpha = 2 من أجل
                 10^{12m+3} \equiv 12[13]: \alpha = 3 من أجل
                  10^{12m+4} \equiv 3[13]: \alpha = 4 من أجل
                  10^{12m+5} \equiv 4[13]: \alpha = 5 من أجل
                  10^{12m+6} \equiv 1[13]: \alpha = 6 من أجل
                 10^{12m+7} \equiv 10[13]: \alpha = 7 من أجل
                 10^{12m+8} \equiv 9[13]: \alpha = 8 من أجل
                 10^{12m+9} \equiv 12[13]: \alpha = 9 من أجل
                10^{12m+10} \equiv 3[13]: \alpha = 10 من أجل
10^{12m+11} \equiv 4[13]: \alpha = 11 من أجل
                       10'' \equiv 2'' [13] : ومنه 10'' - 2'' \equiv 0 [13] الدينا
       p \in \mathbb{N} وعليه : n = 12p + 8 أو n = 12p + 4 حيث n = 12p
                                n^2 - 2n + 27 \equiv 0[n-3]:n تعیین
                                 n^2 - 3n + n + 27 \equiv 0 [n-3]:
                            n(n-3)+n+27 \equiv 0[n-3]
                      n(n-3)+(n-3)+30 \equiv 0[n-3]
                                  (n-3)(n+1)+30 \equiv 0[n-3]
                      30 \equiv 0[n-3]: کن n-3 \equiv 0[n-3] و علیه
      n-3\in \left\{1;2;3;5;6;10;15;30
ight\} و منه : n-3 و عليه : n-3
                        a \equiv r[n] اثبات أن -1
             a-r=nq : وعليه 0 \le r < n حيث a=nq+r دينا
                         . a\equiv rig[nig] : و منه a-r\equiv 0ig[nig]
```

```
10^{n} \equiv 12[13] : n = 6m+3
        10^{n} \equiv 3[13] : n = 6m+4
      10^{n} = 4[13] : n = 6m+5
      A_n = 17.(1310)^{6n+3} + 24.(1926)^{12n+7} : - بوضع
                                                A_n\equiv 0igl[13igr] نبین آن
(1310)^{6n+3} \equiv 10^{6n+3} [13] : وعليه = 10^{6n+3} = 10[13] وعليه = 10^{6n+3} = 10^{6n+3} دينا
   17. (1310)^{6n+3} \equiv 4.12 [13]: و منه = (1310)^{6n+3} \equiv 12 [13] و منه
           اي : [13] = 11[13] = 11......17. (1310) و لدينا : [13] = 24
              (1926)^{12n+7} \equiv 2^{12n+7} [13] و عليه : (1926)^{12n+7} \equiv 2^{12n+7} [13]
و منه : (11)^{12n+7} \equiv (11)^2 [13] و بالتالي : (1926)^{12n+7} \equiv 11[13] : و منه
             و عليه : [13] ± 4 طيه : (2).....24.
             17.(1310)^{6n+3} + 24.(1926)^{12n+7} \equiv 0[13]:(2) من (1) و
           [L_1]و عليه : [L_1] و عليه [L_1] و عليه [L_1] و عليه الم
          \left(2012\right)^{1990} + \left(1835\right)^{1991} \equiv 10[13] : نبر هن آن
                \left(2012
ight)^{1990}\equiv10^{1990}\left[13
ight] : لدينا \left[13
ight] و منه
           (2012)^{1990} \equiv 3[13]: لكن (2012)^{1990} \equiv 3[13] و عليه
           و لدينا : [13] ± 1835 = 2 و هنه : [13] = 1835 = 2 و لدينا : و الدينا : (1835)
           (1835)^{1991} \equiv 7[13] ولكن : 1991 = 12 \times 165 + 11 ولكن : (1835)^{1991} = 7[13]
                            (2012)^{1990} + (1835)^{1991} \equiv 10[13] : إذن
                       \left(2012
ight)^{1990} + \left(1835
ight)^{1991} + 3 \equiv 0 \left[13
ight] و بالتالي :
                                       10^n - 2^n \equiv 0 [13] : غيين n بحيث (4
              \left(10^{6m}
ight)^2 \equiv \left(1
ight)^2 igl[13igr] : ومنه 10^{6m} \equiv 1igl[13igr] : نقوم بتعميم الدور
                 و عليه : 10^{12m+lpha} \equiv 10^lpha ig[13ig] إذن : 10^{12m} \equiv 1ig[13ig]
```

....

```
(n+3)(n+5) \equiv 0[7] : ومنه
                    و عليه n+5\equiv 0 أو n+3\equiv 0 كان 7 عدد أولي
. n\equiv 2igl[7igr] أي أنn\equiv 4igl[7igr] أي أنn\equiv -3igl[7igr] أو أنn\equiv -3igl[7igr]

 بواقى قسمة "2 على 7:

                         2^0 \equiv 1[7], 2^1 \equiv 2[7], 2^2 \equiv 4[7], 2^3 \equiv 1[7]
             2^{3p+2} \equiv 4[7] , 2^{3p+1} \equiv 2[7] , 2^{3p} \equiv 1[7] : و عليه
                                                              3) استنتاج قيم 3:
  n^2 + n + 1 \equiv 0[7] نجد: 2^s = n بوضع: 2^{2s} + 2^s + 1 \equiv 0[7]
                            n\equiv 2[7] ومن السوال الأول نجد n\equiv 4[7] او
             2^s\equiv 2\lceil 7
brace وعليه : 2^s\equiv 4\lceil 7
brace أو
            p \in \mathbb{N} من السوال الثاني نجد : s = 3p + 2 أو s = 3p + 2 حيث
                                             كتابة الأعداد في النظام ذي الأساس 8:
                        100 = 12 \times 8 + 4
                           12 = 1 \times 8 + 4
                              1 = 0 \times 8 + 1
                                  و منه 100 يكتب 144 في النظام ذي الأساس 8.
                     1830 = 228 \times 8 + 6
                        228 = 28 \times 8 + 4
                          28 = 3 \times 8 + 4
                            3 = 0 \times 8 + 3
                                و منه 1830 تكتب 3446 في النظام ذي الأساس 8
                     1962 = 245 \times 8 + 2
                       245 = 30 \times 8 + 5
                          30 = 3 \times 8 + 6
                           3 = 0 \times 8 + 3
                                 و منه 1962 يكتب 3652 في النظام ذي الأساس 8
                    2008 = 223 \times 9 + 1
                      223 = 25 \times 9 + 3
                          25 = 2 \times 9 + 7
                          2 = 0 \times 9 + 2
                          و منه 2008 يكتب 2731 في نظام التعداد الذي أساسه 9.
```

2) تعيين باقي قسمة 2n + 1 على n : $a\equiv 2n-2[n]$. وعليه: $a\equiv n-1[n]$: لدينا $2a+1 \equiv n-1+n[n]:$ و منه $2a+1 \equiv 2n-1[n]:$ و منه $2a+1\equiv n-1[n]$: افن . n على n على n وعليه باقي قسمة n+1 على n هو n-1 و هو نفس باقي قسمة n- تعيين باقي قسمة 415 على 8: لدينا: 7 + 5×5 = 415 و منه: [8] 7 ≡ 415 ـ استنتاج باقى قسمة 831 على 8 : $831 \equiv 7[8]$ ومنه : 831 = 2(415) + 1 لدينا 1- ندرس بواقي قسمة "4 على 9: $4^0 \equiv 1[9]$; $4^1 \equiv 4[9]$; $4^2 \equiv 7[9]$; $4^3 \equiv 1[9]$ $4^{3k+2}\equiv 7igl[9igr] \;,\; 4^{3k+1}\equiv 4igl[9igr] \;\;,\; 4^{3k}\equiv 1igl[9igr] \;\;:$ و منه بما أن $4^3\equiv 1igl[9igr] \;\;$ فإن $4^n \equiv 4[9]$: $n \equiv 1[3]$ to $4^n \equiv 1[9]$: $n \equiv 0[3]$ to و لما $n \equiv 2[3]$: $n \equiv 2[3]$ $4^n-3n-1\equiv 0$ اثبات أن=0 $3n \equiv 0[9] : n \equiv 0[3] :$ من اجل - $4^n - 3n - 1 \equiv 0[9]$ اذن $3n - 1 \equiv 1 - 0 - 1[9]$ و عليه $3n \equiv 3[9] : n \equiv 1[3]$: من أجل $4''-3n-1\equiv 0$ و عليه $[9]:4''-3n-1\equiv 4-3-1$ اذن $3n \equiv 6[9] : n \equiv 2[3] : من أجل.$ و عليه [9] = 7 - 3n - 1 = 0 اذن [9] : 4'' - 3n - 1 = 7 - 6 - 1n بنن : [9] = 1 - 3n - 1 من أجل كل عدد طبيعي $n^2+n+1\equiv 0$ [7] : تحدید n بحیث (1 $n^2 + 8n + 1 \equiv 0$ و منه $n^2 + 8n + 1 \equiv 0$ و عليه $n^2 + 1.n + 1 \equiv 0$ و منه $(n+4)^2-15\equiv 0[7]$ و عليه $(n+4)^2-16+1\equiv 0[7]$ الذن $(n+4-1)(n+4+1) \equiv 0[7]$: وعليه $(n+4-1)(n+4+1) \equiv 0[7]$

17- الأعدد الأولية

المضاعف المشترك الأصغر:

العدد الأولى:

تعریف :

نقول عن عدد طبيعي م إنه أولى إذا كان عدد قواسمه اثنين مختلفين .

مبرهنة 1:

: كل عدد طبيعي a غير أولى و أكبر تماما من 1 يقبل ، على الأقل ، قاسما أوليا b يحقق $b^2 \le a$

مير هنة .2

كل عدد طبيعي عير أولى و أكبر تماما من 1 يقبل تحليلاً إلى جداء عوامل أولية

و هذا التحليل وحيد . قواسم عدد طبيعي:

مير هنة 3 .

يكون العدد b قاسما للعدد a إذا كان كل عامل أولى في تحليل موجودا في تحليل a و باس إما مساو وإما أصغر من أسه في تحليل .

عدد قواسم عدد طبيعي:

مبر هنة 4:

the o

 $(1+lpha_1)(1+lpha_2)...(1+lpha_n)$ معدد قواسم العدد $a=a_1^{lpha_1} imes a_2^{lpha_2} imes ... imes a_n^{lpha_n}$ عدد قواسم العدد $a=a_1^{lpha_1} imes a_2^{lpha_2} imes ... imes a_n^{lpha_n}$

. اعداد طبیعیة $lpha_1,lpha_2,...,lpha_n$ عداد اولیة $a_1,a_2,...,a_n$ اعداد طبیعیة

ما هو عدد قواسم 120.

ومنه عدد قواسمه هو (1+1)(1+1)(1+1) أي 16 قاسم (1+3)(1+1)(1+1) أي 16 قاسم تعيين القاسم المشترك الأكبر:

مبرهنة5:

القاسم المشترك الأكبر للأعداد هو جداء الأعداد الأولية المشتركة في تحليلاتها $a_n,....,a_2,a_1$ بحيث يؤخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة فقط وبأصغر أس.

مضاعفات عدد طبيعي:

مير هنة 6:

يكون العدد الطبيعي b مضاعف للعدد a إذا كان كل عامل أولي في تحليل b موجود في تحليل . a و بأس مساو و إما أكبر من أسه في تحليل a

تعيين المضاعف المشترك الأصغر:

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد a_1, \dots, a_2, a_1 هو جداء العوامل الأولية الموجودة في تحليلاتها بحيث يأخذ كل عامل مرة واحدة و بأكبر أس. $(x-2)(x^2+x+1)=0$: الأن

و علیه إما : $x^2 + x + 1 = 0$ او x - 2 = 0 .

x = 2 تكافئ x - 2 = 0

. هي معادلة من الدرجة الثانية $\Delta=-3$ و منه ليس لها حلول $x^2+x+1=0$ x=2: اذن

 $2^{10} = 0 \times 2^{0} + 0 \times 2^{1} + 0 \times 2^{2} + 0 \times 2^{3} + 0 \times 2^{4} + 0 \times 2^{5} + 0 \times 2^{6}$ $+0\times2^{7}+0\times2^{8}+0\times2^{9}+1\times2^{10}$

و منه 2¹⁰ يكتب في النظام الثنائي: 10000000000

التمرين 18 : -----

6	5	4	3	2	1	0	+
	5	4	3	2	$\bar{1}$	$\bar{0}$	0
$\frac{\overline{6}}{\overline{10}}$		5		3	2	ī	1
11	$\frac{\overline{6}}{\overline{10}}$	6	-	4	<u>3</u> <u>4</u>	$\bar{2}$	2
$\frac{11}{12}$	11	<u>10</u>	<u>-</u> 6	5	4	3	3
$\frac{12}{13}$	12	11	10	5 6 10	5	4	4
$\frac{1}{14}$	13	12	11		<u>-</u> 6		5
15	14	R 13	12	11	10	6	6

0 \$-25-2.c-2.c-2+4x+4=(1+2+4)(0.00)(

 $0 = {}^{1}\lambda = + {}^{1}\lambda = 0$

(v - v - 2) = 0

التمرين 1: ---

ا) هل العدد 503 أولى أم لا ؟

 $x^2 - y^2 = 503$: المعادلة N حل في (2

1) حلل العدد 60 إلى جداء عوامل أولية .

2) ما هو عدد قواسم العدد 60 .

[] عين قواسم العدد 60 .

B=35 imes 56 imes 78 و A=44 imes 88 imes 96 و A=44 imes 88 imes 96 لعتبر العددان A

حلل A و B إلى جداء عوامل أولية .

which we have (a,b) and the whole (a,b) : PGCD (A;B) : Leave (a,b)

PPCM(A;B): M

دون تحليل إلى جداء عوامل أولية أحسب: PGCD (30000;170000) و

PPCM (30000;170000)

التمرين 5: -

اوجد أصغر عدد طبيعي له عشرة قواسم.

(1) 9x - 22y = 55 المعادلة 22y = 55

PGCD(x;y) = 55 عين الحلول (x;y) المعادلة (1) عين الحلول ((x;y)

: بحيث q أربعة حدود متتابعة من متتالية هندسية أساسها d,c,b,a

 $10a^2=d-b$: فولي مع a عين هذه الحدود علماً أن q>1

1) أوجد كل الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 1980.

عين الأعداد الطبيعية b,a حيث b,a عين الأعداد الطبيعية

 $PPCM(a;b) = \mu, PGCD(a;b) = \delta$

و b عددان طبیعیان حیث $a \leq b$ قاسمهما المشترك الأكبر، μ مضاعفهما المشترك $a \leq b$ $118 + 7\mu = 1989$: حيث b ; a الأصغر عين كل الأعداد b ; a

عين : (2490;32785;2905) : عين

تعيين المضاعفات المشتركة لعددين: مير هنة 8:

المضاعفات المشتركة لعددين طبيعيين هي مضاعفات مضاعفهما المشترك الأصغر.

العلاقة بين القاسم المشترك الأكبرو المضاعف المشترك الأصغر: مير هنة و:

PGCD(a,b).PPCM(a,b) = a.b

إذا كان b;a أوليان فيما بينهما .

PPCM(a;b) = a.b:فان

خواص المضاعف المشترك الأصغر:

1) إذا كان ٨ عددا صحيحا غير معدوم فإن:

 $PPCM(\lambda a; \lambda b) = |\lambda| . PPCM(a; b)$

2) عند البحث عن المضاعف المشترك الأصغر لعدة أعداد يمكن تعويض عددين منهما

بمضاعفهما المشترك الأصغر.

مبرهنة 10 (مبرهنة بيزو): يكون العددان الطبيعيان غير المعدومين a و b أوليان فيما بينهما إذا ، و فقط ، إذا وجد

ax + by = 1 عددان صحیحان x و y بحیث

تطبيقات على مبرهنة بيزو

b.C والمان a عدداً أوليا مع العددان b و b فإنه أوليا مع الجداء (1

ي إذا كان a أولى مع كل من الأعداد b_n, \dots, b_2, b_1 فإنه أولى مع a

 $b_1 \times b_2 \times b_3 \times \dots \times b_n$ الجداء

b'' مع أولى مع a فإن a أولى مع a

مبرهنة 11(غوص):

. عدد صحیح C ، عدد صحیح b و a

a الجداء b.C وكان أوليا مع b فإن a يقسم b

تطبيقات على مبرهنة غوص:

ا القسمة على كل من العددين $a_2;a_1$ و كان $a_2;a_1$ أوليان فيما بينهما فإن ا $a_2;a_1$

 $a_1 \times a_2$ يقبل القسمة على b

والما العدد b القسمة على كل من الأعداد a_n, \dots, a_2, a_1 الأولية فيما بينها مثنى مثلى b

 $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n$ فإنه يقبل القسمة على الجداء:

79=7+72: حل في 2x+6y=79.....(1) المعادلة 2x+6y=79....(1)اشترى نادي كرة اليد ملابس رياضية للاعبيه علما أن ثمن بذلة اللاعب هو 2905 DA

و ثمن بذلة اللاعبة 2490DA و علما أن النادي دفع في المجموع DA 32785 ما هو عدد اللاعبين و عدد اللاعبات

5x-3y=7...(1) : المعادلة \mathbb{Z}^2 المعادلة على خل في المعادلة على حل في المعادلة على المعادل

PGCD(x;y) : نفرض (x;y) حل للمعادلة (1) ما هي القيم الممكنة ل

، ما هي الحلول (x;y) للمعادلة (1) بحيث يكون PGCD(x;y) أكبر ما يمكن (2)

نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة : 7=35 بالمعادلة المعادلة : (1)

 $x\equiv 0$ بين أنه إذا كانت (x;y)حل للمعادلة (1)فإن (x;y)

 \mathbb{Z}^2 عين حلا خاصاً $(x_0; y_0)$ للمعادلة (1) ثم حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة

PGCD(x;y): إذا كان (x;y) حل للمعادلة (1) ما هي القيم الممكنة لـ (x;y)

PGCD(x;y) = 7: عين الحلول (x;y) للمعادلة (1) بحيث

. عين الحلول (x;y) للمعادلة (1)بحيث يكون x:y و لوليان فيما بينهما

 $x^2 + y^2 < 2009$: عين الحلول (x; y) للمعادلة

البحث عن أولية: 303 a = 503

القاسم الأولي b	قابلية القسمة	b^2	a و b^2 مقارنة
P - 2	a لا يقسم <i>b</i>	4	$b^2 < a$
3	a لايقسم b	9	$b^2 < a$
5	a لايقسم b	25	$b^2 < a$
7.	a لايقسم b	49	$b^2 < a$
11	a لا يقسم b	121	$b^2 < a$
13 mar	a لايقسم b	169	$b^2 < a$
17. s	a لايقسم b	289	$b^2 < a$
19	a لايقسم b	361	$b^2 < a$
23	d لا يقسم b	529	$b^2 < a$

و منه لا يوجد عدد أولى b يقسم a بحيث $a \geq b^2 \leq a$ و عليه a عدد أولى . $x^2-y^2=503$: المعادلة $\mathbb N$ المعادلة $x^2-y^2=503$ x-y < x+y و بما أن (x-y)(x+y) = 503 و يما أن (x-y)(x+y) = 503 دينا

x = 252 : و بالجمع نجد 2x = 50 و بالجمع نجد $\begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 503 \end{cases}$

إذن (252;251) حل للمعادلة .

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ (1

(2) عدد قواسم (3) عدد قواسم (1+1)(1+1)(1+1)=12 عدد قواسم (3) هو (2)

3) تعيين قواسم 60:

 $2^{lpha} imes 3^{eta} imes 5^{\delta}$: كل قاسم للعدد 60 يكون من الشكل $0 \le \delta \le 1$ و $0 \le \beta \le 1$ و $0 \le \alpha \le 2$

قيم ۵۷	قيم β	قيم 8	$2^{\alpha}.3^{\beta}.5^{\delta}$ القاسم
THE EAST	$\beta = 0$	$\delta = 0$	
$\alpha = 0$		$\delta = 1$	5
	$\beta = 1$	$\delta = 0$	3
	Market S	$\delta = 1$	15
Turks Hit	$\beta = 0$	$\delta = 0$	Legisland 2
$\alpha = 1$		$\delta = 1$	10
	$\beta = 1$	$\delta = 0$. 6
		$\delta = 1$	30
	$\beta = 0$	$\delta = 0$	4
$\alpha = 2$	B 40 - 91	$\delta = 1$	20
	$\beta = 1$	$\delta = 0$	12
	A Second	$\delta = 1$	60

 $A = 44 \times 88 \times 96 = 4 \times 11 \times 8 \times 11 \times 24 \times 4$

 $A = 2^{2} \times 11 \times 2^{3} \times 11 \times 2^{3} \times 3 \times 2^{2}$

 $A = 2^{10} \times 3 \times 11^{2}$

 $B = 35 \times 56 \times 78 = 5 \times 7 \times 8 \times 7 \times 39 \times 2$

 $B = 5 \times 7 \times 2^3 \times 7 \times 3 \times 13 \times 2$

9x - 22y = 55: 49x = 11(2y + 5) و عليه 9x = 22y + 55لدينا 11 يقسم 9x و 11أولي مع 9 x=11x' : عليه 11 يقسم xحسب نظرية غوص و منه $9 \times 11x' - 11.2y = 5 \times 11$ نجد: (1) نجد: (2)......9x'-2y=5 و بالثاني : 9 imes 1 - 2 imes 2 = 5 للاحظ أن (1;2) حل للمعادلة (2) و عليه (3)...9(x'-1)=2(y-2): $9x'-2y=9\times 1-2\times 2:$ x'-1 و 2 أولي مع 9. ومنه حسب نظرية غوص : 2 يقسم 9(x'-1)x = 11(2k+1): e منه x' = 2k+1: و عليه x' - 1 = 2k: y-2=9k التعويض في $9 \times 2k = 2(y-2)$: بالتعويض في (3) نجد y=9k+2: . $\mathbb Z$ مع k مع (22k+11,9k+2) مع (1) مع الثنائيات (22k+11,9k+2) مع 2 - تعيين حلول (1) بحيث : 55 = PGCD (x;y) = 55 الذن: x' = 55x' و y' = 55y' و اوليا فيما بينهما الذن: بالتعويض في (1) نجد: 55 = 55 × 55x' - 22.55y' = 55 (4).....9x'-22y'=1: حيث y' و x' أوليان فيما بينهما . ثلاحظ أن الثنائية (5;2) حل للمعادلة (4) $9x'-22y'=9\times 5-22\times 2$: ومنه و عليه : (5).....9(x'-5) = 22(y'-2) y'-2=9lpha لدينا 9 يقسم y'-2=9 و أولي مع 22 ومنه 9 يقسم y'-2=9 اي الدينا 9 لدينا $9(x'-5)=22.9\alpha$: نجد $y'=9\alpha+2$ و بالتعويض في $y'=9\alpha+2$ x'=22lpha+5 و بالتالي x'-5=22lphaانن : $y=55(9\alpha+2)$ و عليه المحلول هي الثنائية $x=55(22\alpha+5)$ $\alpha \in \mathbb{Z}$ مع $x_1 = 1210\alpha + 275$ $y_1 = 495\alpha + 110$ عيث: $(x_1; y_1)$ $10a^2 = d - b$ d oc ob oa iza

 $B = 2^4 \times 3 \times 5 \times 7^2 \times 13$ PPCM (A;B): حساب (2 $PPCM(A;B) = 2^4 \times 3 = 48$ PGCD(A;B): (3 $PGCD(A;B) = 2^{10} \times 3 \times 5 \times 7^{2} \times 11^{2} \times 13$ =1183902720 $PGCD(30000;170000) = PGCD(3.10^4;17.10^4)$ $=10^4 PGCD(3;17)$ $=10^4 \times 1 = 10^4$ $PPCM(30000;170000) = PPCM(3.10^4;17.10^4)$ $=10^4 PPCM(3;17)$ $=10^4\times3\times17$ ايجاد أصغر عدد طبيعي ل له 10 قواسم: يكون b أصغر ما يمكن إذا كان له أصغر عدد ممكن من العوامل الأولية و كان مجموع قواسمه 10. أي b إما له عامل واحد أولي أو عاملان . $b=a_1^{\alpha 1} \times a_2^{\alpha 2}$ و منه: $b=a^{\alpha}$ lpha=9 ای a=10 ای $b=a^lpha$ ان ای $(1+lpha_1)(1+lpha_2)=10$: فإن $b=a_1^{lpha_1} imes a_2^{lpha_2}$: و إذا كان $\int 1 + \alpha_1 = 5$ of $\int 1 + \alpha_1 = 2$ of $\int 1 + \alpha_1 = 1$ $1 + \alpha_2 = 2$ $1 + \alpha_2 = 5$ $1 + \alpha_2 = 10$ $\begin{cases} \alpha_1 = 4 \\ \alpha_2 = 1 \end{cases} \begin{cases} \alpha_1 \stackrel{\iota}{=} 1 \\ \alpha_2 = 4 \end{cases} \stackrel{\iota}{=} \begin{cases} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 9 \end{cases} : \varphi^{\iota}$ $b = a_1^4 \times a_2$ و عليه $b = a_1 \times a_2^4$ او $b = a_2^9$ إذن يكون أ أصغر ما يمكن إذا كانت العوامل الأولية في التحليل أصغر ما يمكن أي: $b = 2^9$ le $b = 2 \times 3^4$ le $b = 2^4 \times 3$ و عليه : 48 = d أو 162 b = 48 أو 512 إذن أصغر عدد هو 48 و عدد قواسمه 10. 🗼

b=3 و a=45 او b=15 و a=9 او a=45 و عليه: a=3and cone server free commence of the server $\delta.\mu=a\,b$: ه و b' و اوليان فيما بينهما . و لدينا b' ه ع b' ه و $b=\delta b'$ ه و $a=\delta a'$: البنا و بما أن : $11\delta + 7\mu = 1989$ و بما أن : $\mu = \delta a'b'$ $(1)...\delta(11+7a'b')=1989:$ ان $(1)...\delta(11+7a'b')=1989:$ ان $(1)...\delta(11+7a'b')=1989:$ عليه $\delta/1989$ لكن: $17 \times 13 \times 17 = 1989$. وعليه δ من قواسم 1989. الواسم 1989هي: 1، 3 ، 9 ، 13 ، 17 ، 51 ، 51 ، 153 ، 153 ، 1989 ، 1989 ، 1989 التعويض في (1): . مرفوض $a'b' = \frac{1978}{7}$ و منه a'b' = 1989 و منه $\delta = 1$ (1 . ومنه $a'b' = \frac{652}{7}$ ومنه $a'b' = 1989 : \delta = 3$ مرفوض $\delta = 3$ a'b' = 30 و منه $\delta = 11 + 7a'b' = 221 : \delta = 9$ b = 270 a = 9 : b' = 30 a' = 1b = 135 a = 18 : b' = 15 a' = 2b = 90 a = 27 : b' = 10 a' = 3b = 54 a = 45 : b' = 6 a' = 5. ومنه $a'b' = \frac{142}{7}$ ومنه $a'b' = 153 : \delta = 13$ مرفوض $\delta = 13$ مرفوض . مرفوض $a'b' = \frac{106}{7}$ و منه $a'b' = 117: \delta = 17$ مرفوض $\delta = 17$ (5 . مرفوض $a'b' = \frac{40}{7}$ و منه $a'b' = 51:\delta = 39$ مرفوض (6 و منه a'b'=4 و منه $a'b'=39:\delta=51$ و منه b=204 و منه b'=4 و عليه b'=4 و عليه a'=1. مرفوض $a'b' = \frac{6}{7}$ منه a'b' = 11و منه $a'b' = 17: \delta = 117$ (8 . مرفوض $a'b' = \frac{2}{7}$ مرفوض $11 + 7a'b' = 13 : \delta = 153$ (9 . مرفوض $a'b' = -\frac{2}{7}$ و منه a'b' = 9 : $\delta = 221$ (10) . مرفوض $11 + 7a'b' = 3 : \delta = 663$ (11

 $10a^2=aq^3-aq$: وعليه $d=aq^3\cdot c=aq^2\cdot b=aq$ الدينا $10a=q\left(q^2-1
ight)$: ومنه $10a^2=qa\left(q^2-1
ight)$: الذن لدينا q أولي مع a و q يقسم a . و بالتالي q يقسم a . (q>1) إذن القيم الممكنة للعدد q هي : 2، 5 ، 10 لأن مرفوض 5a=3 : من أجل q=2 a=2 a=2 مرفوض – من أجل 2a=24: من أجل q=5 a=5 a=5 و منه a=5d=1500 ، c=300 ، b=60 : فن a=12a=99 من أجل $a=10(10^2-1): q=10$ و منه a=99d = 99000 ، c = 9900 ، b = 9901) ايجاد الأعداد التي مربع كل منها يقسم 1980 $1980 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 11$ إذن الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 1980 هي: 1،2،3،6. 1)تعيين الأعداد a و b: $\delta.\mu=a.b$: لدينا و لدينا و a' فوليان فيما بينهما و لدينا و $b=\delta b'$ و $a=\delta a'$: لدينا $\mu^2-5\delta^2=1980$ و منه: $\delta.\mu=\delta a'.\delta b'$ و بالتعويض في العلاقة $\delta.\mu=\delta a'.\delta b'$ $(1)...\delta^2(a'^2b'^2-5)=1980$: ومنه $(\delta a'b')^2-5\delta^2=1980$: نجد . 6,3,2,1: و بالتالي : δ يقسم 1980 . إذن القيم الممكنة للعدد δ هي $a^{12}b^{12}-5=1980$: من أجل $\delta=1$: $\delta=1$ تكافى: .1 . (مرفوض) $a'b' = \sqrt{1985}$: ومنه $a'^2b'^2 = 1985$ $a^{12}b^{12}-5=495$: من أجل $\delta=2$: من أجل .2 . (مرفوض $a'b' = \sqrt{500}$ ومنه $a'^2b'^2 = 500$). $a^{12}b^{12}-5=220$: تكافى: $\delta=3$ من أجل $\delta=3$ a'b'=15: وعليه $a'^2b'^2=225$! وعليه: a'b'=15 و a'b'=15 وعليه b = 45 9 a = 3: b' = 15 9 a' = 1b = 15 a = 9 : b' = 5 a' = 3b=3 a=45: b'=1 a'=15 $a'^2b'^2 - 5 = 330$: تكافى: $\delta = 6$ من أجل اذن: $335 = \sqrt{3}$ (مرفوض). الدن

```
(x;y) الن حلول المعادلة (1)هي الثنانيات المعادلة
                            k \in \mathbb{Z} مع y = 5k + 1 و x = 3k + 2:
                PGCD(x;y): القيم الممكنة ل
   ال قاسم للعددين x و y هو قاسم للعدد x و منه فهو قاسم للعدد 7 و عليه القيم
    الممكنة لـ : PGCD(x;y) هي 7 و 1
   اکبر ما یمکن PGCD(x;y) اکبر ما یمکن العیین x,y
at the (1) , which is \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}
و علیه : \begin{cases} x = 7x' \\ y = 7y' \end{cases} بحیث \begin{cases} x = 7x' \\ y = 7y' \end{cases}
  7(5x'-3y')=7 و منه (1) نجد (1) نجد و منه (1) و منه و منه و منه و التعويض في
 و عليه : 1 = 5x' - 3y' = 1 نلاحظ أن : (2;3) حل خاص و منه :
 (3)...5(x'-2)=3(y'-3): وعليه 5x'-3y'=5(2)-3(3)
 y'-3=5lpha و عليه : y'-3 و 5 أولى مع 3 و منه كيقسم y'-3=5lpha و عليه y'-3=5lpha
  5(x'-2)=3.5lpha : نجد y'=5lpha+3 بالتعويض في y'=5lpha+3
 وعليه : x'=3\alpha+2 و منه : x'=3\alpha+2
 y = 7(5\alpha + 3) y = 7(3\alpha + 2):
  ر تبیان آن lpha\equiv 0: lpha\equiv 0 نام تبیان آن lpha\equiv 0
  44x = 7(5y+1) : وعليه 44x = 35y+7 ومنه 44x = 7(5y+1) وعليه
                 x\equiv 0 [7] . بنن : x و منه 7 يقسم x . بنن اولى مع 44 و منه 7 يقسم x
                                 (x_0; y_0) تعیین الحل الخاص (2
             x_0=7د و عليه و x_0\equiv 0 و لدينا و x_0\equiv 0 و عليه و x_0=7
  y_0 = \frac{1}{5}(44\alpha - 1) : و عليه 44\alpha - 5y_0 = 1 : الذن 44.7\alpha - 35y_0 = 7 : و منه و عليه
                               . من أجل y_0 = -\frac{1}{5} : \alpha = 0 مرفوض
```

. مرفوض $11 + 7a'b' = 1 : \delta = 1989$ (12 PGCD(2490;32785;2905) حساب (1 $32785 = 5 \times 83 \times 79$ $2490 = 2 \times 3 \times 5 \times 83$: لدينا $2905 = 5 \times 7 \times 83$ $PGCD(2490;32785;2905) = 5 \times 83 = 415$: \mathbb{Z}^2 المعادلة: من يهد من \mathbb{Z}^2 المعادلة: من يهد من المعادلة والمعادلة المعادلة المعا $7 \times 1 + 6(12) = 79$: ومنه 7y = 7 + 72 : لدينا 7x + 6y = 797x+6y=7(1)+6(12) : ومنه (1) ومنه (1;12) حل خاص للمعادلة (2).......7(x-1)=6(-y+12): x-1 و 6 أولي مع 7 و منه 6 يقسم x-1 و 6 أولي مع 9 و منه 6 يقسم $k \in \mathbb{Z}$ و x = 6k + 1 ومنه x - 1 = 6k اذن -y+12=7k : و منه $7 imes 6k=6 \left(-y+12
ight)$: بالتعویض فی (2) نجد y = -7k + 12 $k\!\in\!\mathbb{Z}$ عيث (6k+1;-7k+12): مجموعة الحلول هي كل الثنانيات من الشكل 2) إيجاد عدد اللاعبين و عدد اللاعبات : : نفرض χ هو عدد اللاعبين و y عدد اللاعبات فيكون بالقسمة على 415 نجد : 2905x + 2490y = 32785k = 1 و k = 0 : نن $k < \frac{12}{7}$ و $k > -\frac{1}{6}$ او k > 0 و k > 0 و k > 0(1).....5x - 3y = 7 : (1) لدينا : (2;1) حل خاص و منه : (2;1) = 5x - 3y = 5(2) - 3(1)(2)......5(x-2)=3(y-1):2لدينا 5 يقسم (y-1) و 3ولي مع y-1 و منه 5 يقسم y-1(2) نجد بالتعویض فی y=5k+1 : اذن y=5k+1 بالتعویض فی x = 3k + 2: وعليه x - 2 = 3k: الذن 5(x - 2) = 3.5k

y'-5=44و و 44 أولى مع 35 ومنه 44 يقسم y'-5=44 أي y'-5=44 $44(x'-4)=35.44\alpha$: نجد $y'=44\alpha+5$ الأن $y'=44\alpha+5$ $lpha\in\mathbb{Z},x'=35lpha+4$: و منه x'-4=35lpha $y = 7(44\alpha + 5)$ و منه: $x = 7(35\alpha + 4)$ $y = 308\alpha + 35$ و $x = 245\alpha + 28$: الآن : تعيين الحلول (x; y) بحيث (5 x و اوليان فيما بينهما اي PGCD(x;y)=1 مما سبق لدينا و اوليان فيما بينهما اي xمضاعف 7 و عليه حتى يكون PGCD(x;y)=1 يجب أن يكون y ليس مضاعفا للعدد 7. $308lpha+35\equiv0$ [7] فإن مما سبق $y\equiv0$ [7] إذا كان $\alpha\equiv0$ [7] و عليه : $3\alpha\equiv0$ و منه $3\alpha\equiv0$ أي $3\alpha\equiv0$ $eta\in\mathbb{Z}$ اي lpha=7eta . lpha=7lpha
eq 7eta: أما إذا كان γ ليس مضاعفا للعدد 7 فإن $_{2}$ اي x=308 اليس مضاعفا للعدد مy=308 اليس مضاعفا للعدد م $x^2 + y^2 < 2009$: بحیث (1) عیین (x; y) تعیین (6 $(35\alpha + 28)^2 + (44\alpha + 35)^2 < 2009$: $1225\alpha^2 + 1960\alpha + 784 + 1936\alpha^2 + 3080\alpha + 1225 < 2009$ $\alpha(3161\alpha + 5040) < 0$: نا $3161\alpha^2 + 5040\alpha + 2009 < 2009$ $\alpha \in \left]-1,6;0\right[$ وعليه : $\left]-\frac{5040}{3161};0\right[$: عليه : (x;y) = (-7;-11) و منه $\alpha = -1$: اي ان

. من لجل $y_0 = \frac{43}{5} : \alpha = 1$ مرفوض . من أجل $\alpha = 2: \alpha = 2$ مرفوض . من أجل $\alpha = 3$: $\alpha = 3$ مرفوض $\left(x_{0};y_{0}
ight)=\left(28;35
ight)$: ناب $y_{0}=35: lpha=4$ من أجل $44x - 35y = 44 \times 28 - 35 \times 35$: لدينا : (1) خل المعادلة (2).....44(x-28)=35(y-35): (2)x-28 لدينا 35 يقسم 44(x-28) و 35 أولى مع 44 ومنه 35 يقسم $lpha\in\mathbb{Z}$ اي x=35lpha+28 ويث x-28=35lpha : إذن بالتعويض في (2) نجد (2) : $(35\alpha) = 35(y-35)$ و منه $9 = 44\alpha + 35$: و عليه $y - 35 = 44\alpha$ y=44lpha+35 علول المعادلة x=35lpha+28 عيث x=35lpha+35 علول المعادلة والمعادلة على الثنانيات والمعادلة والمعادلة المعادلة المعادلة المعادلة والمعادلة المعادلة المعا PGCD(x;y) : تعيين القيم الممكنة ل(3)44x-35y : كل قاسم للعددين x و y هو قاسم للعدد على كل قاسم العددين و منه هو قاسم للعدد 7 لكن قواسم 7 هي: 1 و 7. و عليه القيم الممكنة لـ PGCD هي او 7 . PGCD(x;y) = 7: بحيث (x;y) تعيين (4 معناه : x=7x' و x'/y=7 و x=7x' معناه y' معناه x=7x' و اوليان فيما بينهما y'بالتعويض في (1) نجد: 1 = 35 بالتعويض في نبحث عن حل خاص: لدينا : (28;35) حل خاص للمعادلة (1) و منه: (4;5) حل خاص للمعادلة (3) 44x' - 35y' = 44(4) - 35(5) : وعليه (4)......44(x'-4)=35(y'-5): نن

 $(P)\cap (\gamma): \begin{cases} y^2=lpha^2-k^2 \ x=k \end{cases}$ فإن x=k فإن x=k فإن x=k

. $(P)\cap (\gamma)=\phi:$ فإن $k^2>lpha^2$ الذا كان $k^2>lpha$

. إذا كان $lpha^2=lpha^2$ فإن $lpha(\gamma)\cap(\gamma)$ هي مستقيم *

. إذا كان $lpha^2 < lpha^2$ فإن $lpha(P) \cap (\gamma)$ هي اتحاد مستقيمين st

المخروط الدوراني: المخروط الدوراني: المخروط الدوراني: المخروط الدوراني المخروط المخروط الدوراني المخروط المخروط الدوراني المخروط المخروط المخروط المزاري المخروط المخروط المزاري المخروط المخروط المخروط المخروط المخروط المخرو

. تعریف :

مستقیم ثابت . ω نقطة ثابتة علی (Δ) . (Δ) مستقیم متغیر یشمل ω و یصنع زاویة ثابتة heta مع (Δ) . مجموعة المستقیمات (D) تسمی مخروطا دورانیا رأسه ω محوره

 (Δ) و نصف زاویة رأسه θ حیث θ زاویة حادة .

 $:(o;\vec{k})$ ومعدلة مخروط الدوران الذي رأسه O ومحوره O

لتكن $P\left(\left.o\right.;o\right.;z\left.
ight)$ نقطة المخروط و ليكن $M\left(\left.x\right.;y\left.;z\right.
ight)$ مسقطها العمودي على

 \vec{k} (0;0;1)، \overrightarrow{OM} (x;y;z) لبينا $(o;\vec{k})$

الدينا من جهة : \overrightarrow{OM} . $\overrightarrow{k}=z$. . . (1) دينا من جهة اخرى :

 $\varphi \mid \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{k} = \|\overrightarrow{OM}\| \cdot \|\overrightarrow{k}\| \cdot \cos \theta$

 $\overrightarrow{OM} \cdot k = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \times 1 \times \cos \theta \dots (2)$

: باذن $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \times \cos \theta = z : 2$ ومنه من 1 و ومنه

 $(x^2 + y^2 + z^2) \times \cos^2 \theta = z^2$

 $x^2 + y^2 + z^2 = z^2 \left(1 + \tan^2 \theta \right)$: فيه $x^2 + y^2 + z^2 = \frac{z^2}{\cos^2 \theta}$: ومنه

 $x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \theta = 0 \qquad \qquad :$ وبالتالي :

. $(o \; ; \; \vec{k})$ ومحوره θ ومحادلة المخروط الدوراني الذي رأسه o

 $(o\;;\;ec{j})$ و محوره θ و نصف زاوية رأسه θ و محوره (i

 $x^2 + z^2 - y^2 \tan^2 \theta = 0$

 $(o\;;\vec{i})$ و محوره θ و نصف زاوية رأسه θ و محوره $(i\;;\vec{i})$.

$$v^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0$$

18 - المقاطع المستوية للسطوح

I - الأسطوانة القائمة:

1- تعریف :

. (Δ) نسمي أسطوانة قائمة مجموعة نقط الفضاء التي تبعد بعدا ثابتا lpha عن مستقيم ثابت

. يسمى نصف قطر الأسطوانة . (Δ) : يسمى محور الأسطوانة . lpha

وهي أيضًا مجموعة نقط المستقيمات التي توازي (Δ) وتستند على دائرة (C) نصف قطرها α

 $:(o;\vec{k})$ معادلة أسطوانة محورها -2

. $(o \; ; \; ec{i} \; , \; ec{j} \; , \; ec{k} \;)$ الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس

. lpha أسطوانة محورها $(o \; ; \; ec{k})$ و نصف قطرها (γ)

تكون نقطة (x;y;z) من الفضاء من (γ) إذا وفقط إذا كان مسقطها العمودي

وعليه O'M² = OM'² = α^2 ومنه $(o; \vec{i}, \vec{j})$ على M'(x; y; o)

. lpha هي معادلة الأسطوانة التي محورها $(o\ ; ec k)$ و نصف قطرها $x^2+y^2=lpha^2$

 $x^2 + z^2 = \alpha^2$ α معادلة أسطوانة محورها $(o; \vec{j})$ و نصف قطرها α

 $y^2+z^2=lpha^2$ lpha فضورها $(o\;;\;i\;)$ و نصف قطرها lpha

5- مقاطع أسطوانية:

 (γ) في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس (i,j,k) مستو يواثن (i,j,k) نعتبر الأسطوانة (i,j,k) ذات المعادلة (i,j,k) مستو يواثن أحد المستويات الإحداثية .

 $(P)\cap (\gamma): egin{cases} x^2+y^2=lpha^2\ z=k \end{cases}$ فإن z=k فإن z=k

وعليهِ $(\gamma)\cap (\gamma)$ هو دائرة .

 $(P) \cap (\gamma): egin{cases} x^2 = lpha^2 - k^2 \ y = k \end{cases}$ ب اِذَا كَانَتُ معادلَةً y = k هي y = k فإن y = k

. فإن $(P) \cap (\gamma)$ فإن $k^2 > lpha^2$ خالية *

. مستقیم $(P)\cap(\gamma)$ این $k^2=lpha^2$ هی مستقیم *

. إذا كان $lpha^2 < lpha^2$ فإن $(P) \cap (\gamma)$ هي اتحاد مستقيمين *

5- مقاطع مخروطية:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس (i,j,k) نعتبر المخروط الدورالي الذي معادلته $a^2 = \tan^2 \theta$ حيث $x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0$ و المستوي (R) لأحد المحاور الإحداثية.

$$(P) \cap (R): egin{cases} x^2+y^2=a^2k^2 \ z=k \end{cases}$$
 بذا كانت معادلة $z=k$: فإن $z=k$

. O فإن $(P) \cap (R)$ هي النقطة *

. إذا كان k
eq 0 فإن $(P) \cap (R)$ هي دائرة k
eq 0

$$(P) \cap (R): egin{cases} x^2 + y^2 - a^2 z^2 &= 0 \ y &= k \end{cases}$$
 فإن $y = k$ فإن $y = k$

$$\begin{cases} x^2 - a^2 z^2 = -k \\ y = k \end{cases}$$

* إذا كان k=0 فإن $(P)\bigcap(R)$ هي اتحاد مستقيمين .

. اِذَا كَانُ k
eq 0 هَإِنْ $(R) \cap (R)$ هي قطع زائد $k \neq 0$

$$(P) \cap (R) : \begin{cases} x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0 \\ x = k \end{cases}$$
 فإن $x = k$ فإن $x = k$

$$\begin{cases} y^2 - a^2 z^2 = -k^2 \\ x = k \end{cases}$$

. إذا كان k=0 فإن $(R)\bigcap(R)$ هي اتحاد مستقيمين *

. اذا كان $k \neq 0$ فإن $(R) \cap (R)$ هي قطع زائد $k \neq 0$

ا ا المجسم المكافئ :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (i , j , k) المعادلة هي لمجسم مكافئ. $z = x^2 + v^2$:

2- مقاطع مجسم مكافئ:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس نعتبر المجسم المكافئ (L) ذو المعادلة . الموازي لأحد المستويات الإحداثية $z=x^2+y^2$

$$(L)\cap (P): egin{cases} z=x^2+y^2 \ z=k \end{cases}$$
 ايذا كان $z=k$ نان $z=k$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = k \\ z = k \end{cases}$$

 $(L) \cap (P) = \phi$ فإن k < 0 * اذا كان *

 $\cdot(L)\cap(P)\!=\!ig\{0ig\}$ فبن k=0 فبن \star

. الدا كان k>0 فإن k>0 دائرة k

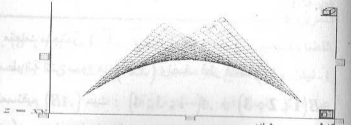
$$(L) \cap (P): egin{cases} z = x^2 + k^2 \ y = k \end{cases}$$
 نبا اذا کان $(P): y = k$ نبا اذا کان $(P): y = k$

. وعليه $(L) \cap (P)$ هي قطع مكافئ

$$(L) \cap (P) : \begin{cases} z = k^2 + y^2 \\ x = k \end{cases}$$
 فإن $(P): x = k$ خب إذا كان $(P): x = k$

وعليه $(P) \cap (L)$ هي قطع مكافئ .V- المجسم الزاندي :

لي الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس z=x . j ، j ، j ، j ، k هي الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد متجانس لمجسم زائدي.



2- مقاطع مجسم زاندي:

لي الفضاء المنسوب الى معلم متعامد متجانس (i, j, k) نعتبر المجسم الزائدي . الذي معادلته x=x وتعتبر المستوي P الموازي لأحد المستويات الإحداثية X=X

 $.\,(H)\cap(P)$ ننبحث عن

با اذا كان
$$z=k$$
 فإن $z=k$ فإن $z=k$ ومنه: $z=k$ ومنه: $z=k$ $z=k$

. إذا كان k=0 فإن $(H)\cap (P)$ هو إتحاد مستقيمين * إذا كان $k\neq 0$ فإن $(H)\cap (P)$ هو قطع زائد .

$$(H)\cap (P): \begin{cases} x\cdot y=k \\ y=k \end{cases}$$
 فإن $(P): y=k$

وعليه $(H)\cap (P): egin{cases} z=kx \ y=k \end{cases}$ وعليه $(H)\cap (P): egin{cases} z=kx \ y=k \end{cases}$

$$(H)\cap (P):$$
 $\begin{cases} x\cdot y=z \\ x=k \end{cases}$ فإن $(P): x=k$ فإن $(P): x=k$

وعليه $(H)\cap (P): \begin{cases} z=ky \\ x=k \end{cases}$ وعليه وعليه $(H)\cap (P): \begin{cases} z=ky \\ x=k \end{cases}$

التماريان المالية

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس (i , j , k) اكتب معادلة سطح الأسطو الله . $Aig(-1\ ;\ 2\ ;\ 1ig)$ وتشمل النقطة ig(zz'ig) وتشمل النقطة

. $(o~;ec{i}~,ec{j}~,ec{k}~)$ الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس

(xx') ونصف قطر قاعدتها 5. أكتب معادلة سطح الأسطوانة التي محورها

 $B(1\,;\,2\,;\,3)$ و $A(-1\,;\,3\,;\,4)$: حيث (AB) حيث -2

. عين نقط تقاطع $\left(AB
ight)$ مع سطح الأسطوانة $^{-3}$

. (o ; i , j , \overline{k}) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس

C(-1;1;2) وتشمل النقطة (γ) ذات المحور (yy) وتشمل النقطة (γ) دات المحور (γ) B(1;1;-3) الذي يشمل النقطة (P) الذي يشمل النقطة (2- 2- أكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي

و الشعاعين \vec{i} ; \vec{k} و الشعاعين \vec{i} ; \vec{k} و التمرين \vec{i} : \vec{k}

. (o ; $ec{i}$, $ec{j}$, $ec{k}$) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس . نقطة من الفضاء $A(2\ ;\ -1\ ;\ 1)$

. A ومحوره $\left(o\;;\;ec{j}
ight)$ ويشمل O ومحوره و المخروطي الذي رأسه

. $(o \; ; \vec{i} \; , \vec{j} \; , \vec{k} \;)$ الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس

 $rac{\pi}{3}$ اكتب معادلة للسطح المخروطي الذي رأسه O و محوره $\left(o\,;\,ec{i}
ight)$ و زاوية رأسه

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(s,\vec{i},\vec{j},\vec{k})$. ($s,\vec{i},\vec{j},\vec{k}$) . (s,\vec{k}) و زاوية المخروطي الدوراني (s,\vec{k}) الذي رأسه s0 ومحوره (s,\vec{k}) و زاوية

A(1;-2;1) الذي يشمل النقطة (P) رأسه $rac{\pi}{4}$. 2- اكتب تمثيلا وسيطيا للمستوي

والشعاعين $ec{i}$: $ec{j}$: $ec{i}$ وعين نقط تقاطع $ec{s}$ والمستوي $ec{j}$: $ec{i}$

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس (o:i:j:k). (i:j:k) . الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس و المحيط بالكرة التي مركزها $\omega(0:2:0)$ ونصف اكتب معادلة المخروط الذي رأسه م و المحيط بالكرة التي مركزها

. (o ; \overline{i} , \overline{j} , \overline{k}) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس

 $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 5 = 0$: اليكن S سطح الكرة المعرفة بالعلاقة المعرفة بالعلاقة -1 عين مركز ونصف قطر هذه الكرة (S).

. (o;i) ومحورها (S) ومحورها (i) ومحورها (o;i)O : i ومحوره O ورأسه O ومحوره O ورأسه O ومحوره O ومحوره O . $t^2-6t+9+t^2-8t+16=25$ ومنه $2t^2-14t+25=25$ اون t=7 او t=0 اما 2t(t-7)=0 ومنه $2t^2-14t=0$ او x=13 x=13 x=13 y=-4 ومنه x=13 y=3 y=3 z=4

ومنه المستقيم (AB) يقطع السطح الأسطواني في النقطتين (AB) و C(13;-4;-3) .

التمرين 3 : ... $(\gamma): x^2+z^2=lpha^2:$ ين $(\gamma): x^2+z^2=lpha^2:$ المعادلة السطح الأسطواني $\alpha^2=17$ فإن $\alpha^2=17$ فإن $\alpha=\sqrt{17}$ ومنه $\alpha=\sqrt{17}$ وعليه $\alpha=\sqrt{17}$ وعليه $\alpha=\sqrt{17}$ المستوي $\alpha=\sqrt{17}$ المستوي $\alpha=\sqrt{17}$ المستوي $\alpha=\sqrt{17}$ المستوي $\alpha=\sqrt{17}$ المستوي المستوي $\alpha=\sqrt{17}$

 $\overrightarrow{BM}=t\overrightarrow{i}+t'\overrightarrow{k}$ تكون نقطة $M(x\,;y\,;z)$ من المستوي $M(x\,;y\,;z)$ اذا وفقط إذا كان

$$\begin{cases} x = t+1 \\ y = 1 \end{cases} \text{ eals } \begin{cases} x-1 = t(1)+t'(0) \\ y-1 = t(0)+t'(0) \\ z+3 = t(0)+t'(1) \end{cases}$$

:(P) و (γ) : : 3:

$$\begin{cases} x^2 + z^2 = 17 \ y = 1 \end{cases}$$
 فنجد $\begin{cases} x = t + 1 \ y = 1 \ z = t' - 3 \ x^2 + z^2 = 17 \end{cases}$

17 إذن P تقطع الأسطوانية (γ) وفق الدائرة ذات المركز $\omega(0;1;0)$ و نصف القطر arrho

التمرين A: معادلة السطح المخروطي B=0: $an^2 = 0:$ $an^2 + z^2 - y^2 an^2 = 0:$ يما أن A: نقطة من المخروط فإن B=0: فإن B=0: $an^2 = 0:$ وعليه B=0: $an^2 = 0:$

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس (i,j,k) . نعتبر النقطة

 $rac{\pi}{6}$. اكتب معادلة المخروط الذي رأسه A ونصف زاوية رأسه $A(0\,;0\,;2)$

النمرين i: 0: 10 النمرين الفضاء منسوب إلى معلم متعامد متجانس i: 0: i: 0: i: 0:

A(0;0;2) وشعاع توجيهه A(0;0;2) الذي يشمل النقطة A(0;0;2) وشعاع توجيهه A(0;0;2)

 Δ - أكتب معادلة الأسطوانة التي محورها Δ ونصف قطرها Δ

(a) I a I be of the state of th

 $x^2+y^2=lpha^2$: معادلة سطح الأسطوانة

 $\left(-1
ight)^{2}+\left(2
ight)^{2}=lpha^{2}$: فإن $A\left(-1\;;\;2\;;\;1
ight)$ فإن الأسطوانية تشمل $A\left(-1\;;\;2\;;\;1
ight)$

$$x^2+y^2=5$$
 : وعليه وعليه إذن معادلة سطح الأسطوانة هي $lpha^2=5$

 $y^2+z^7=25$ اي $y^2+z^7=(5)$ - معادله سطح الاسطواله $y^2+z^7=(5)$ اي $y^2+z^7=25$ - تعيين التمثيل الوسيطي للمستقيم (AB) :

 $\overrightarrow{AM}=t.\overrightarrow{AB}$ كون نقطة M(x;y;z) من المستقيم M(x;y;z) بذا وفقط إذا كان

$$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -t + 3 \\ z = -t + 4 \end{cases} \text{ eain } \begin{cases} x + 1 = t(1+1) \\ y - 3 = t(2-3) \\ z - 4 = t(3-4) \end{cases}$$

وهو التمثيل الوسيطي للمستقيم $\left(AB
ight)$.

(AB) مع سطح الأسطوانة : (AB)

$$\left(-t+3
ight)^{2}+\left(-t+4
ight)^{2}=25$$
 وعليه $\left\{egin{array}{l} x=2t-1 \ y=-t+3 \ z=-t+4 \ y^{2}+z^{2}=25 \end{array}
ight.$ نحل الجملة

 $x^2+z^2-y^2 an^2 heta=0$ معادلة المخروط هي معادلة المخروط م $\omega p = 1$ ، $\omega = 1$ حيث $\tan \theta = \frac{\omega p}{\sigma p}$ لدينا $\sigma^2 = \sigma \omega^2 - p \, \omega^2 = (2)^2 - (1)^2$ ولدينا $\sigma \omega^2 = \sigma p^2 + p \, \omega^2$ ولدينا $an heta = rac{1}{\sqrt{3}} = rac{\sqrt{3}}{3}$ اذن $op = \sqrt{3}$ وعليه $op^2 = 3$ $x^2 + z^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 y^2 = 0$ وعليه معادلة المخروط تصبح $x^2 + z^2 - \frac{1}{3}y^2 = 0 \qquad \text{gi}$ (S) 1 : نعيين المركز ونصف القطر للكرة $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 5 = 0$: لدينا $(x-3)^2 + y^2 + z^2 = 4$: $(x-3)^2 - 9 + y^2 + z^2 - 4 = 0$: each: r=2 الكرة هي النقطة A(3;0;0) ونصف قطرها A(3;0;0)2- تعيين معادلة سطح الأسطوانة المحيطة بهذه الكرة: محور الأسطوانة المحيطة بالكرة هو $\left(o\;;\;ec{i}
ight)$ ونصف قطر قاعدة الأسطوانة هو 2 فتكون معادلة الأسطوانة كما يلي : $y^2 + z^2 = 4$ $y^2+z^2-x^2\tan^2\theta=0$ محور المخروط هو $\left(o;i\right)$ وعليه تكون معادلته من الشكل OA = 3 ، AP = 2 حيث $\tan \theta = \frac{AP}{OP}$: لاينا $OA^2=OP^2+AP^2$: P القائم في OAP القائم في OAP القائم في $OP=\sqrt{5}$ ومنه $OP^2=9-4=5$ ومنه $OP^2=OA^2-AP^2$ ومنه . $y^2 + z^2 - \frac{4}{5}x^2 = 0$ ومنه معادلة المخروط تصبح

 $x^2 + z^2 - 5y^2 = 0$: وعليه معادلة المخروط $\theta = 5$: ومنه $y^2 + z^2 - x^2 \tan^2 \theta = 0$: معادلة المخروط $y^2 + z^2 - x^2 an^2 rac{\pi}{6} = 0$ ومنه $heta = rac{\pi}{6}$ اي $heta = rac{\pi}{6}$ ومنه وعليه نصف زاوية الرأس هي $\tan^2 \frac{\pi}{6} = \frac{1}{3}$ لأن $y^2 + z^2 - \frac{1}{3}x^2 = 0$ ومنه معادلة المخروط هي $x^2+y^2-z^2 an^2 heta=0$: معادلة السطح المخروطي: $x^2 + y^2 - \frac{1}{2}z^2 = 0$ اذن $x^2 + y^2 - z^2 \tan^2 \frac{1}{4} = 0$ وبالتالي $\left(A\;;\; \overrightarrow{i}\;,\; \overrightarrow{j}\;
ight)$ التمثيل الوسيطي للمستوي -2 $\overrightarrow{AM}=t\overrightarrow{i}+t'\overrightarrow{j}$ كون نقطة M(x;y;z) من هذا المستوي إذا وفقط إذا كان $\left\{ egin{array}{ll} x=t+1 \ y=t^{'}-2 \ z=1 \end{array}
ight.$ وعليه $\left\{ egin{array}{ll} x-1=t \ y+2=t^{'} \ z-1=0 \end{array}
ight.$ 3- تعيين نقط التقاطع: x = t + 1y=t'-2 $x^2 + y^2 - \frac{1}{2}(1)^2 = 0$ z=1 $x^2 + y^2 - \frac{1}{2}z^2 = 0$ $\left\{ x^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 \right\}$ وعليه $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ نن ومنه يتقاطع المخروط و الأسطوانة وفق الدائرة المعرفة أعلاه . أي الدائرة ذات المركز

. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ونصف القطر $\omega(0;0;1)$

19 _ تكنلوجيا الإعلام والإتصال

التطبيق 1:

$$f(x) = \frac{x^2 - 14}{(x^2 - 9)^2}$$
 : نعتبر الدالة f حيث

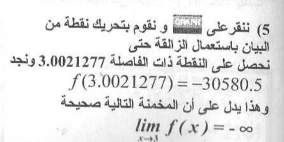
$$\lim_{x \to 3} f(x) = -\infty$$
 : is is in the contraction of the contraction o

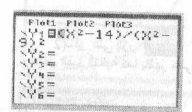
كيف يمكن تخمين هذه النتيجة باستعمال آلة بيانية الحل:

3) ننقر على الزر المناه

ثم نختار ZoomFit كما يظهر على الشاشة

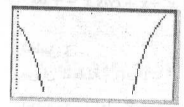
4)ننقر على الله فنحصل على التمثيل البياني المقابل:

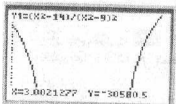




WINDOW Xmin=2.9 Xmax=3.1 Xscl=1 Vmin=-37.9 Ymax=-11.8 Yscl=1 Xres=1

MUNI MEMORY
472Uecimal
5:2Square
6:2Stria
7:2Tris
8:2Integer
9:2oomStat
MEZOOMFit





التمرين 9 :----نقوم بسحب المعلم . لتكن $M\left(x\,;y\,;z
ight)$ في المعلم $M\left(x\,;y\,;z
ight)$

 $\left(A\,;\,\overrightarrow{i}\,,\overrightarrow{j}\,,\overrightarrow{k}
ight)$ الدينا $M\left(\,x'\,;y'\,;z'
ight)$ نفرض ان $\overrightarrow{OM}=\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{AM}$ لدينا

$$\left\{ egin{array}{ll} x'=x & & & & & & & \\ y'=y & & & & & & \\ z'=z-2 & & & & & & z=z+z' \end{array}
ight.$$

 $x^{'^2}+y^{'^2}-z^{'^2} an^2rac{\pi}{6}=0$ هي $\left(A\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}
ight)$ معادلة المخروط في المعلم $\left(A\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}
ight)$ هي $\left(a\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}
ight)$ هي $\left(a\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}
ight)$ هعادلة المخروط في المعلم $\left(a\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}
ight)$ هي $\left(a\;;\;ec{i}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}\;,\;ec{j}\;,\;ec{k}\;,\;$

التمرين 10 :-----

 (Δ) التمثيل الوسيطي للمستقيم الدمثيل الوسيطي المستقيم الدمثيل الوسيطي المستقيم

لتكن $(x\,;y\,;z)$ نقطة من الفضاء . تكون M نقطة من $M(x\,;y\,;z)$ اذا وفقط إذا كان

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = t \end{cases}$$
 اذن $\begin{cases} x = 0 \\ y = t \end{cases}$ وعليه $\overrightarrow{AM} = t \overrightarrow{j}$ $z = 0$

و هو التمثيل الوسيطي المستقيم (Δ) .

2- معادلة الأسطوانة:

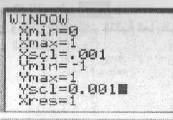
 $(o;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ نقوم بتغییر المعلم : لتکن M(x;y;z) نقطة من الأسطوانة في المعلم التکن M(x;y;z)

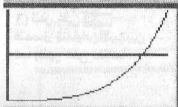
$$\left(A~;~ec{i}~,ec{j}~,ec{k}
ight)$$
 في المعلم $M\left(x^{'}~;y^{'}~;z^{'}
ight)$ ونفرض ان

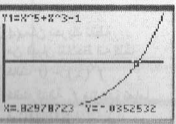
$$\left\{ egin{align*} x=0+x' \ y=0+y' \ z=2+z' \end{array}
ight.$$
 وعليه $\overrightarrow{OM}=\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{AM}$

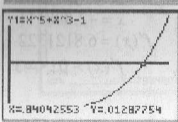
 $x^{'^2}+z^{'^2}=\left(1
ight)^2$ هي $\left(A\ ;\ ec{i}\ ,\ ec{j}\ ,\ ec{k}
ight)$ معادلة الأسطوانة في المعلم

وعليه
$$1=(z-2)^2+(z-2)^2$$
 وهي معادلة الأسطوانة في المعلم (j,j,k) .









2) ننقر على الزر المحاصرة وندخل الأرقام الأتبة

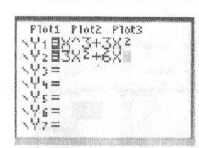
3) ننقر على الزر المستقا فيظهر التمثيل البياني الأتي:

4) نقوم بتحريكُ نقطة من البيان باستعمال الزر الله إلى أن تتغير إشارة (x) فمن أجل: x = 0.82978723 نجد f(x) = -0.0352532ومن أحل x = 0.84042553 نجد f(x) = 0.01287754 x_0 على عادلة f(x) = 0 على وحيد يحقق:

 $0.829 \prec x_0 \prec 0.840$

التطبيق 4 نعتبر الدالة / المعرفة بالعبارة $f(x) = x^3 + 3x^2$

تحقق باستعمال آلة بيانية التوافق بين اتجاه تغير الدالة م وإشارة الدالة المشتقة للم



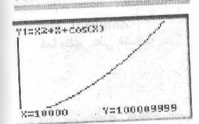
الحل: 1) ننقر على الزر: v_i في الدالة f في v_i وعبارة الدالة المشتقة أ في ٧٦ كما يلي :

:2 (2,121) باستعمال آلة بيانية ماهو تخمينك حول: $\lim x^2 + x + \cos x = + \infty$ Plots Plots Plots
V+8X2+X+COS(X)
Vz=

ننقر على الزر: ونكتب عبارة الدالة كمايلي:

2)ننقر على الزر وندخل القيم التالية كما يظهر على الشاشة :

JINDUW Xmin=1000 Xmax=10000 Ysc1=1000 Ymin=2000000 Ymax=100000000 Ysc1=1000 Xres=1



3) ننقر على الزر المنتقل البياني

4)ننقر على الزر على الزر المسلم ثم نحرك نقطة من البيان f(10000) = 1000099999 :وبالتالي المخمنة التالية صحيحة: $\lim x^2 + x + \cos x = + \infty$

التطبيق 3

بين أن المعادلة : $0 = 1 - x^5 + x^3 - 1$ تقبل حلا وحيدا في المجال 0;1 حيث يطلب إعطاء حصرا للحل بتقريب 3-10.

الحل:

ننقر على الزر:

ونكتب عبارة الدالة / المعرفة

Plots Plots Plots
\\\\ 18\^5+\\^3-1

كمايلى: $f(x) = x^5 + x^3 - 1$ WINDOW

mMin=0

mMax=5

PlotStart=1

PlotStep=1

Xmin=0

Xmax=5

VXscl=1

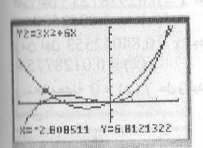
Ymin=0

Ymax=1

Yscl=1

3)ننقر على السال وندخل الأرقام التالية:

WINDOW Ymin=-4 Xmax=3 Xsc1=1 Ymin=-16 Ymax=40 Ysc1=4 Xres=1



2) ننقر على المسلم التالية كما يظهر على المعلومات التالية كما يظهر على الشاشة :

3) ننقر على النساءفنحصل التمثيلين البيانيينكما يظهر على الشاشة

4)يمكن تحريك نقطة من البيان لنلاحظ أنه كلما كانت $f'(x) \succ 0$ كانت الدالة f متزايدة تماما فمثلا من أجل x = -2.808511 f'(x) = 6.8121322 وعليه $f'(x) \succ 0$: وعليه وعليه : $f'(x) \succ 0$

التطبيق 5:

أنشيئ باستعمال آلة بيانية الحدود الخمسة الأولى للمتتالية (U_n) حيث:

490

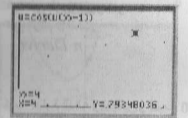
 $U_0 = 1$ و $U_n = \cos(U_{n-1})$

1) ننقر على الزر Mose) ننقر على الزر Seq : ونحول عمل الآلة إلى المتتاليات :

() نقوم بإدخال المتتالية باستعمال الزر مايلي:

4) ننقر على الزر المنسس فنحصل على النقط التالية :

خاص على الزر المتتالية



التطبيق 6:

أنشيئ التمثيل البياني (c) للدالة f حيث:

. بيانية $f(x) = x + 1 + e^x$ باستعمال آلة بيانية أحسب العدد المشتق للدالة f عند العدد g

(c) انشئ المماس (Δ) للمنحني (c) عند النقطة ذات الفاصلة

401

الحل

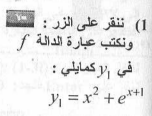
1) ننفر على الزر: وينقر على الزر: ونكتب عبارة الدالة f المعرفة كمايلي: $f(x) = x + 1 + e^x$

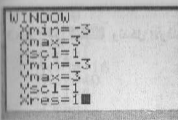
Plot1 Plot2 Plot3
nMin=0
u(n)=cos(u(n-1)
)
u(nMin)=1
u(n)=
v(nMin)=
v(nMin)=

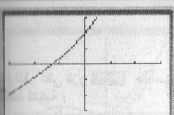
ormal Sci Eng loat 0123456789 adian Degree Par Pol Scz onnected Dot

equential Simul eal a+b: re^0: ull Horiz G-T f(x) dx: أحسب التكامل الأتى

الحل:





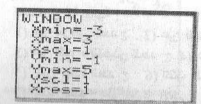




2) ننقر على السال و نعطى قيما

وقيما للمتغير ٧ بين 3 و -3

المتغير x بين 3 و -3



Plots Plots Plots

VV Ε = \\\\ = \\\\ z =

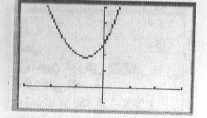
\Y18X²+e^(X+1) \Y2=

2) ننقر على اللمسة المسالما وندخل الأرقام

(c) ننقر على الزر الله فنحصل على (3)

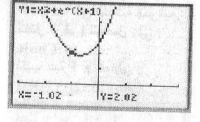
NUM CPX PRB Tuec 61 fMin(//Max(UnDeriv(nberiu(x+le^(x),

4) حساب العدد المشتق للدالة 1 air llarr ننقر على الزرالية وننقر على الرقم 8 لتختار n Deriv(



4) ننقر على الزراني ونحرك زر الاتجاهات لتحريك نقطة من (C)حتى نحصل على النقطة x = -1 ذات الفاصلة ونكتب عبارة الدالة والمتغير والقيمة 0 كما يظهر على الشاشة ثم ننقر على Enter فنحصل على العدد 0 وهو العدد المشتق للدالة م عند 0

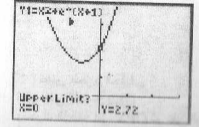
$$f'(0) = 2$$
 إذن



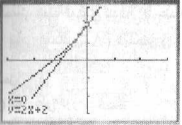
5) ننقر على اللمسة

ثم على اللمسة

 5) إنشاء المماس :
 ننقر على اللمسة المالة ثم اللمسة ثم على الرقم 5 tan gent(فنحصل على وتكتب عبارة الدالة وفاصلة النقطة ونصادق باللمسة Enter مرتين. فنحصل على المماس كما يظهر على الشكل.



ثم ننقر على العدد 7 ثم نصادق باللمسة Enter



التطبيق 7: أنشئ بآلة بيانية التمثيل البياني (C) للدالة f المعرفة بالعبارة:

real((5+2i)/(1-3 i) -.10

imag((5+2i)/((1-3i)) 1.70

angle((5+2i)/(1-3i)) 1.63

(5+2i)/(1-3i)

(5+2i)/(1-3i)∍Re ct -.10+1.70i ■ ندخل العبارة : ((1-3i) (5+2i) (1-3i) ننقر على Enter فنجد : 0 1,0

3) تعيين الجزء التخيلي:
 ننقر على اللمسة المسلونحرك الزالقة
 الى CPX ثم على الرقم 3
 فتظهر على الشاشة العبارة:

Imag(

نَدُخُلُ الْعِبَارَةَ : ((1-3i) (5+2i) / Imag ننقر على Enter فنجد: 1,70

4) ننقر على اللمسة المسكون ونحرك الزالقة الى CPX ثم على الرقم 5 فتظهر على الشاشة العبارة: abs (
مدخل العبارة: ((1-3i)/(5+2i) (1-3i) فنجد: 1,70

5) ننقر على اللمسة المسلق ونحرك الزالقة الى CPX ثم على الرقم 4 فتظهر على الشاشة العبارة:

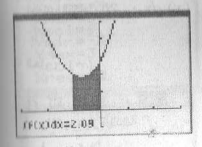
(angle (

ندخل العبارة : ((3-1) /(1-3i) angle ((5+2i) /(1-3i) ننقر على Enter فنجد: 1,63

6)كتابة Z على الشكل الجبري:
 نكتب على الشاشة عبارة Z كمايلي:
 (1-3i) /(1-45)

ننقر على اللمسة المسلة المسلق ونحرك الزالقة الى CPX ونحرك الزالقة الى CPX ثم ننقر على الرقم 6 و ننقر على Enter فتظهر على الشاشة العبارة : -0,1+ 1,7 i

> 6) كتابة Z على الشكل الأسي : نكتب على الشاشة عبارة Z كمايلي : (1-3i) /(5+2i)



(C) نقوم بتحريك نقطة من (C) بو اسطة زر الإتجاهات حتى نحصل على النقطة ذات الفاصلة (C) نصادق باللمسة (C)

 $\int_{-1}^{0} f(x) \ dx = 2,09 : \frac{1}{2}$

التطبيق 8

. $z = \frac{5+2i}{1-3i}$ نعتبر العدد المركب

باستعمال آلة بيانية:

1) عين مرافق العدد 2 . 2) عين الجزء الحقيقي للعدد 7

3) عين الجزء التخيلي للعدد ج 4) عين طويلة العدد ج

5) عين عمدة العدد ح 6) أكتب العدد ج على الشكل الجبري.

7) أكتب العدد ج على الشكل الأسى.

NUM CPX PRB

MATH NUM CRO PRB 10conj(2:real(3:imag(4:angle(5:abs(6: rect 7: rect

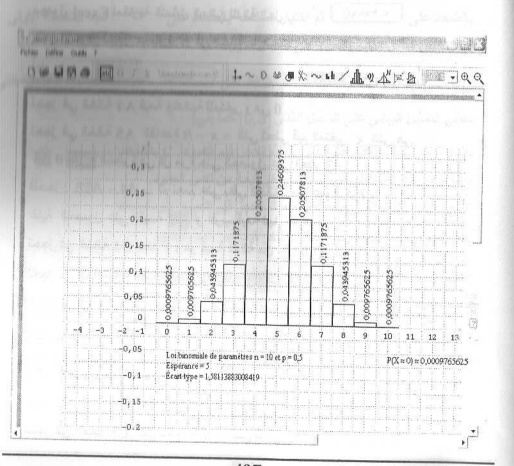
conj((5+2i)/(1-3 i)) -.10-1.70i لمل

1) تعيين المرافق المسلة ننقر على اللمسة ونحرك الزالقة الى CPX كمايظهر على الشاشة فتظهر على الشاشة الموالية. فانمة كما في الشاشة الموالية. (Conj(z كمايلي : Conj((5+2i)/(1-3i)) فنحصل على النتيجة فنحصل على النتيجة والتي تمثل مرافق z

2) تعيين الجزء الحقيقي: ثقر على اللمسة الله المست الله المست الله المست ونحرك الزالقة الى CPX ثم على الرقم 2 فتظهر على الشاشة العبارة: () real

40

k p(X=k) 0 0,00390625 1 0,03125 2 0,109375 3 0,21875 4 0,2734375 5 0,21875 6 0,109375
k p(X=k) 0 0,00390625 1 0,03125 2 0,109275 3 0,21875 4 0,2724375 5 0,21875
k p(X=k) 0 0,00390625 1 0,03125 2 0,109275 3 0,21875 4 0,2724375 5 0,21875
k p(X=k) 0 0,00390625 1 0,03125 2 0,109275 3 0,21875 4 0,2724375 5 0,21875
0 0,00390625 1 0,03125 2 0,109375 3 0,21875 4 0,2734375 5 0,21875
0 0,00390625 1 0,03125 2 0,109375 3 0,21875 4 0,2734375 5 0,21875
1 0,03125 2 0,109375 3 0,21875 4 0,2734375 5 0,21875
2 0,109375 3 0,21875 4 0,2734375 5 0,21875
3 0,21875 4 0,2734375 5 0,21875
4 0,2734375 5 0,21875
5 0,21875
6 0.100076
0,109375
7 0,03125
8 0,00390625
P= 0,00390625
fichage des résultats sur le graphique
fichage des résultats sur le graphique fichage des paramètres de la loi
- Jenny



(5+2i)/(1-3i)*Po lar 1.70e^(1.63i)

Normal Sci Eng loat 0128456789 adian Degree unc Par Pol Seg connected Dot equential Simul eal a+bi re^0i ull Horiz G-T ننقر على اللمسة المسلة المسلك ونحرك الزالقة الى CPX ثم ننقر على Enter فنقر على الرقم 7 و ننقر على فنظهر على الشاشة العبارة: 1,7e^{1,63i}

ملاحظة 1:

لكتابة الحرف انقوم بمايلي: ننقر على اللمسة يثم على اللمسة ملاحظة 2:

لتغيير عدد الأرقام بعد الفاصلة ننقر على اللمسة 200

ونحدد عدد الأرقام بعد الفاصلة باستعمال الزالقة وهذا في السطر الثاني ثم ننقر على Enter وقد اخترنا في الشكل ثلاثة أرقام بعد الفاصلة .

التطبيق 9:

لدينا قطعة نقدية متوازنة تحمل الحرف F في وجه والحرف P في الوجه الآخر . يقوم لاعب بالقاء القطعة النقدية P مرات متتالية . ويكون رابحا P ديناركلما ظهر الوجه P .

ليكن X المتغير العشوائي الذي يعد عدد الحالات التي يظهر فيها F

Mine qua يتبع القانون الثنائي P_{χ} ذو الوسيطين 10 و5 .0 باستعمال البرمجية P_{χ}

 p_{χ} مثل بیانیا القانون non

الحل:

نقوم بفتح المبرمج Sine qua non - ننقر على Definir

- نختار : Loi binomiale - نعطي القيمة 10 للوسيط n والقيمة 0,5 للوسيط و

ية الموالية التي تعطي قيم P(X=K) من أجل $1 \leq K \leq 1$ نختار منها - تظهر النافذة الموالية التي تعطي قيم

سمك الخط ثم ننقر على OK فيظهر التمثيل البياني للقانون الثنائي.

التطبيق 10:

أنشئ تمثيلا تفريبيا لحل المعادلة التفاضلية y'=y' و y'=y' باستعمال طريقة Excel يمجدول Euler في المجال y'=y'=y'

الحل: لدينا: $\Delta y \approx f'(x).\Delta x$ ومنه $f(x+h)-f(x)\approx f'(x).h$ أو h>0 مع $f(x-h)-f(x)\approx -f'(x).h$

وبما أن y' = y فإن $f(x + h) \approx f(x).(1 + h)$ فنحصل على $f(x + h) \approx f(x).(1 + h)$ أو $f(x - h) \approx f(x).(1 - h)$

نتحصل بالعبارة الأولى $f(x+h) \approx f(x).(1+h)$ قيم الدالة (الحل) من أجل x>0 وتعطي العبارة الثانية $f(x-h) \approx f(x).(1-h)$ قيم الدالة (الحل) من أجل القيم x<0 وذلك باعتبار x>0 في الانطلاقة وجعل x>0 صغيرا بالقدر الذي يضمن تقريبا جيدا. نستخدم مجدول Excel لمقاربة التمثيل البياني للدالة الحل .

حجز الأعداد: نحجز الخطوة h في الخانة A3 مثلا.

على الجزء [-3;0]

نحجز في الخانة A4 قيمة إبتدائية للمتغير وهي 0

نحجز في الخانة A5 القاعدة X-h التي هي نحجز في الخانة القاعدة X

قبل 0 بطرح الخطوة في كل مرة حتى الحصول على العدد 3-

فنحجز: A - A\$3 = ثم نعمم على باقي الخانات من عمود A إلى

غاية الحصول على القيمة 3 او أقرب قيمة لها.

 $f\left(0
ight)=1$ نحجز في الخانة B4 العدد B وهو قيمة الدالة من أجل B لأن

نحجز في الخانة B5 القيمة التقريبية للعدد y = f(x - h) ولدينا

فنحجز: B4*(1-A\$3) فنحجز $f(x-h) \approx f(x).(1-h)$

الخانات من عمود B حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود A

على الجزء [0;3]

نحجز في الخانة C4 قيمة ابتدانية للمتغير وهي 0 نحجز في الخانة C5 القاعدة C التي هي نحجز في الخانة C القاعدة C القاعدة C التي هي نحجز في الخانة C

بعد 0 بإضافة الخطوة في كل مرة حتى الحصول على العدد 3 فنحجز: C + A عن عمود C + A فنحجز: C + C على باقي الخانات من عمود C + C الى غاية الحصول على القيمة C + C أو أقرب قيمة لها. فحجز في الخانة C + C العدد C + C وهو قيمة الدالة من أجل C + C لأن C + C

نحجز في الخانة D5 القيمة التقريبية للعدد y = f(x+h) ولدينا y = f(x+h) فنحجز : $f(x+h) \approx f(x).(1+h)$

الخانات من عمود D حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود B

التمثيل البياني: نختار العمودين A و B نضغط على المساعد البياني

ونختار العملية المنحنى من النوع العملية العمل

[-3;0] محجوزة باسم المقاقة. ثم نضغط على Ajouter الإضافة السلسلة الثانية التي

تعطي التمثيل البياني على المجال الثاني [0;3] كما يلي: المحال الثاني المجال الثاني المجال الثاني المحال

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم χ ثم نحجز قيم العمود C بالضغط بالفأرة من القيمة الأولى في C4 إلى آخر قيمة من نفس العمود. نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم χ ثم نحجز قيم العمود D بالضغط بالفأرة من القيمة الأولى في D4 إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضغط بعدها على التالي $\frac{\text{Suivant}}{\text{Suivant}}$ فيظهر المنحنيان مكملان لبعضهما بلونين مختلفين محيث يشكلان منحني الدالة (الحل) على المجال [-3;3]،

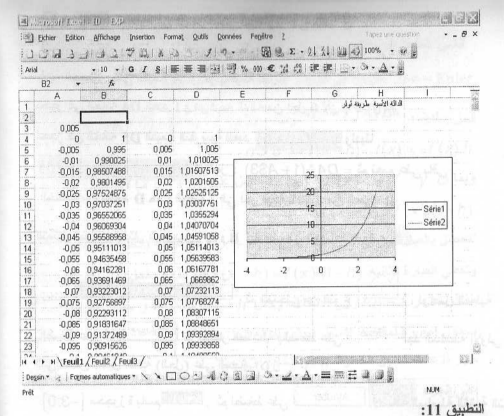
ثم الإنهاء Terminer

نستخدم مجدول Excel لمقاربة التمثيل البياني للدالة الحل . حجز الأعداد: نحجز الخطوة h في الخانة A3 مثلا. $0 \prec X \leq 1$ من أجل نحجز في الخانة 44 قيمة إبتدائية للمتغير وهي1 نحجز في الخانة A5 القاعدة X-h التي هي نحجز في الخانة القاعدة Xقبل 1 بطرح الخطوة في كل مرة حتى الحصول على قيمة قريبة من 0 فنحجز: A = A4 - A فنحجز: A = A4 - A فنحجز: A = A4 - Aغاية الحصول على قيمة قريبة من 0 . [0 م] المحالية (الحال) المال المحال والمحال المحال المحال والمحال f(1)=0 نحجز في الخاتة B4 العدد B وهو قيمة الدالة من أجل B لأن y = f(x - h) نحجز في الخانة B5 القيمة التقريبية للعد ولدينا $f(x-h) \approx f(x) - f'(x)$ فنحجز : B4 - \$A\$3/A4 فنحجز باقي الخانات من عمود Bحتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود A $X \ge 1$ من أجل نحجز في الخانة C4 قيمة ابتدائية للمتغير وهي 1 نحجز في الخانة C5 القاعدة X+h التي هي X التي هي بعد 1 باضافة الخطوة في كل مرة فنحجز: C4 + A\$3 = ثم نعمم على باقي B الخانات من عمود C إلى غاية آخر قيمة للمتغير من العمود f(1)=0 نحجز في الخانة D4 العدد D وهو قيمة الدالة من أجل D لأن نحجز في الخانة D5 القيمة التقريبية للعدد y = f(x + h) ولدينا فنحجز D4 + A\$3/C4 فنحجز $f(x+h) \approx f(x) + f'(x).h$ من عمود D حتى الوصول إلى آخر قيمة للمتغير من العمود B.

نختار العمودين A و B نضغط على المساعد البياني

التمثيل البياني:

ونختار المعالية المنحنى من النوع المعالية المنحنى من النوع العملية الأولى العملية الأولى المنطط على المنطلة الأولى المنطط على المنطلة الأولى التي تخص تمثيل الدالة (الحل) على المجال الأول [0.1] محجوزة باسم المجال المنطلة الثانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال الثانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال الثانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال الثاني المناني المناني المناني المنانية التانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال الثانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال الثاني المناني المنانية الثانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال الثانية الثانية التي تعطي التمثيل البياني على المجال الثانية المنانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية المنانية الثانية الثا



أنشئ تمثيلا تفريبيا لحل المعادلة التفاضلية $\frac{1}{x}=y'=0$ مع الشرطy(1)=0 باستعمال طريقة Euler بمجدول Excel في المجال [0;b] والخطوة

 $\Delta V \approx f'(x) \Delta x$

او $f(x+h)-f(x)\approx f'(x).h$ ومنه $\Delta y\approx f'(x).\Delta x$

 $h > 0 \approx f(x-h) - f(x) \approx -f'(x).h$

 $f(x-h) \approx f(x) - f'(x).h$ if $f(x+h) \approx f(x) + f'(x).h$

 $f(x-h) \approx f(x) - \frac{h}{x}$ ويما أن $y' = \frac{1}{x}$ فإن $y' = \frac{1}{x}$ فيحصل على

 $f(x+h)\approx f(x)+\frac{h}{x}$

نتحصل بالعبارة الأولى $f(x+h) \approx f(x) + \frac{h}{x}$ قيم الدالة (الحل) من أجل $1 \leq x \leq 1$ وتعطي العبارة الثانية $1 \leq x \leq 1$ في $1 \leq x \leq 1$ قيم الدالة (الحل) من أجل القيم $1 \leq x \leq 1$ وذلك باعتبار $1 \leq x \leq 1$ في الانطلاقة وجعل $1 \leq x \leq 1$ صغيرا بالقدر الذي يضمن تقريبا جيدا.

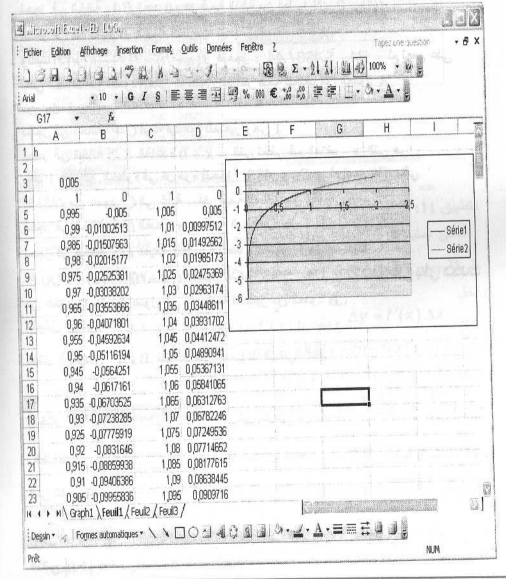
الفهرس

ى فحـة	الم	عنوان الدرس ملك دامه	الرقيم
4	II.	النها المساع تاميقتس	427
34		الإستمرارية ومقالها	2
58	ıL.	الإشتقاق في علم التعداد قي قاقته إلا	3
116	172	الدول الأصلية ميا كا عليه	4
136		قاطع السنوية للسطوح عيسا علاما	5
174	122	الدالة اللوغارتمية	6
235		الد الة الأسية ذات الأساسa	7
255		المنتاليات والتراجع	8
280		الحساب التكاملي	9
319		الإحتاسالات	10

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم χ ثم نحجز قيم العمود C بالضغط بالفارة من القيمة الأولى في C4 إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضع مؤشر الكتابة على خانة قيم y ثم نحجز قيم العمود D بالضغط بالفارة من القيمة الأولى في D4 إلى آخر قيمة من نفس العمود.

نضغط بعدها على التالي > Suivant أفيظهر المنحنيان مكملان لبعضهما بلونين مختافين،حيث يشكلان منحني الدالة (الحل) على المجال [0,b] ،ثم الإنهاء



358	الأعداد المركبة	11
394	التشابه المستوي المباشر	12
414	الجداء السلمي فيالفضاء وتطبيقاته	13
427	المستقيمات والمستويات في الفضاء	14
441	قابلية القسمة في ٦	15
449	الموافقات في ٦ و التعداد	16
463	الأعداد الأولية	17
476	المقاطع المستوية للسطوح	18
487	تكنولوجيا الإعلام والإتصال	19

تم طبع هذا الكتاب بمطبعـــة دار الحديث للكتاب القبة - الجزائر - الهاتف : 81 -10 10 -017

أخي / أختى إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي و للمؤلف بالخير

و النجاح و المغفرة